

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure du boîtier pour connecteurs avec embase, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 45,85 mm, coloris: gris clair (7035)



Avantages

- Montage sans outil
- Disponible avec des largeurs de 12,5 à 90 mm, extension modulaire possible
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94
- Variabilité de la technologie de raccordement
- Possibilité de montage sur rail DIN
- En option avec connecteur de bus intégré ou à monter sur rail DIN

Données commerciales

Référence	2279282
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAAD
Product key	ACHAAD
Page catalogue	Page 671 (C-1-2013)
GTIN	4046356299534
Poids par pièce (emballage compris)	11,724 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,73 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

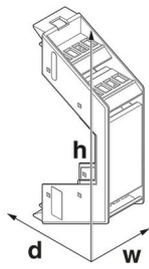
Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Partie supérieure du boîtier
Gamme de produits	ME..OTP-MSTBO-PS
Nombre de pôles maximum	20 (pas: 3,5 mm) 16 (pas: 5 mm) 12 (pas: 7,25 mm)
Nombre de rangées	2
Version	Partie supérieure du boîtier pour connecteurs avec embase
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	22,6 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	45,85 mm
Profondeur à partir de la surface d'appui de la partie inférieure	38,5 mm

Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N

Résistance mécanique/tambour à rouleaux

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	10

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	1
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion
Epaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Montage

Type de montage	Verrouillage sur la partie inférieure du boîtier
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



Dessins

Dessin coté

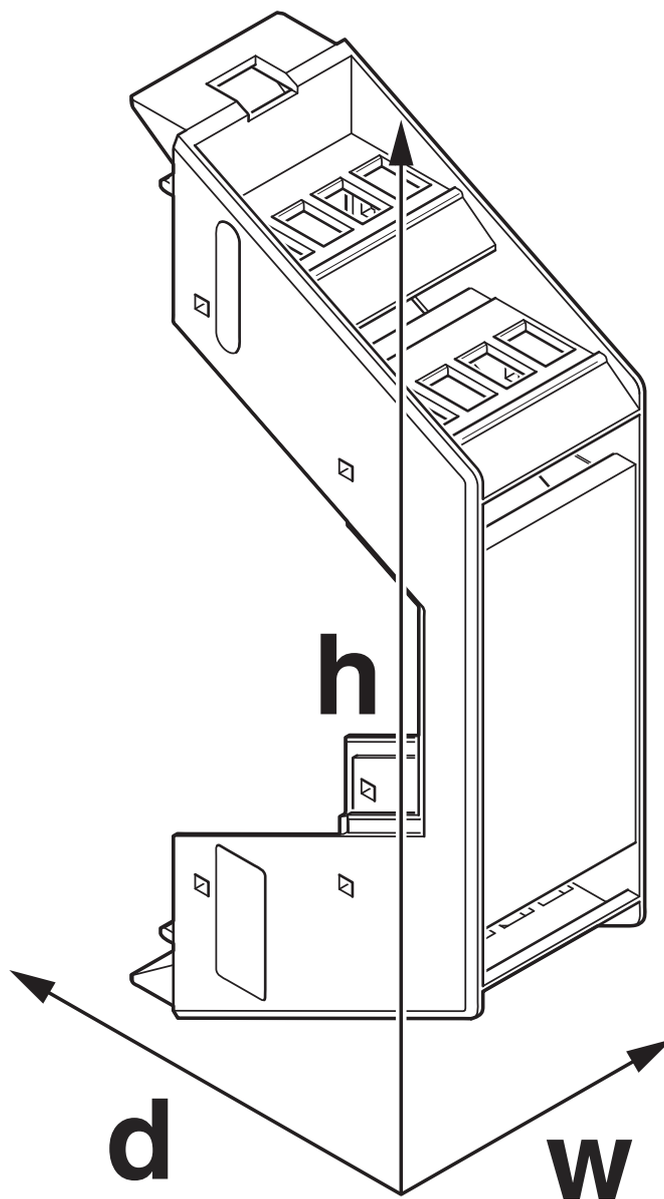


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



Accessoires nécessaires

ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable

2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

Boîtier électronique sur rail DIN, Cache inséparable pour capot ME ME...OTP... MSTBO..., largeur: 20 mm, hauteur: 54 mm, profondeur: 4,75 mm, coloris: gris clair (7035)



ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique

2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

Éjecteur pour connecteur MINICONNEC



ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - Embase de circuit imprimé

2278380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278380>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MCO 1,5/..-G1L, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY - Embase de circuit imprimé

2278351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278351>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MCO 1,5/..-G1R, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - Connecteur mâle pour C.I.

1769087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769087>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MC 1,5/...-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MC 1,5/ 5-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1840395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1840395>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MC 1,5/...-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MC 1,5/ 5-ST-3,5 BU - Connecteur mâle pour C.I.

1072487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072487>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, gamme d'articles: MC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7031 - Connecteur mâle pour C.I.

1711176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1711176>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connecteur mâle pour C.I.

1876343

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1876343>

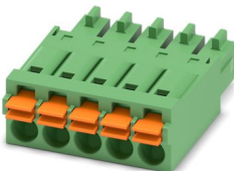


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MC 1,5/...-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 - Connecteur pour C.I.

1952296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952296>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/...-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 YE - Connecteur pour C.I.

1048844

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048844>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: jaune, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 GY AU - Connecteur pour C.I.

1746644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746644>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connecteur pour C.I.

1705000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705000>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 GY - Connecteur pour C.I.

1729328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729328>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

FMC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - Connecteur pour C.I.

1773581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1773581>

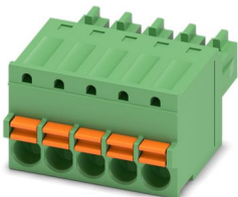


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1939947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1939947>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - Connecteur mâle pour C.I.

1773604

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1773604>

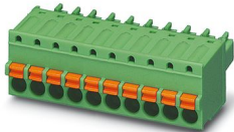


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connecteur mâle pour C.I.

1800274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1800274>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

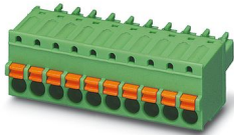
2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 GY7031 - Connecteur mâle pour C.I.

1705329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705329>

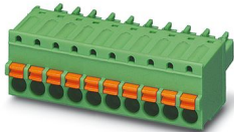


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 YE - Connecteur mâle pour C.I.

1096427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096427>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: jaune, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1L - Embase de circuit imprimé

1861060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861060>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1L, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK AU - Embase de circuit imprimé

1077613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077613>



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1L THR Au, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Embase de circuit imprimé

2697194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697194>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1L-THR, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1L THR BK - Embase de circuit imprimé

2709749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2709749>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1L-THR, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY AU - Embase de circuit imprimé

1077607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077607>



Embase de circuit imprimé, coloris: gris clair, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1L Au, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Orthogonale, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - Embase de circuit imprimé

2907774

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907774>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1L, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1L OG - Embase de circuit imprimé

2200383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200383>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: orange, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1L, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1R - Embase de circuit imprimé

1861073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861073>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1R, pas: 5 mm, type de raccordement: enfichable, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1R THR BK - Embase de circuit imprimé

2709752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2709752>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R-THR, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale droite

MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK AU - Embase de circuit imprimé

1077614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077614>



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R THR Au, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - Embase de circuit imprimé

2697204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697204>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R-THR, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale droite

MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY AU - Embase de circuit imprimé

1077608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077608>



Embase de circuit imprimé, coloris: gris clair, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R Au, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Orthogonale, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - Embase de circuit imprimé

2907787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907787>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R, pas: 5 mm, type de raccordement: enfichable, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

MSTBO 2,5/ 4-G1R OG - Embase de circuit imprimé

2200384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200384>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: orange, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1R, pas: 5 mm, type de raccordement: enfichable, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200325

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200325>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1PL, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1PL BK - Embase de circuit imprimé

2200485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200485>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1PL, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1PL BUGY - Embase de circuit imprimé

2200551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200551>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/-G1PL, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - Embase de circuit imprimé

2200486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200486>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/-G1PR, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200326>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1PR, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

MSTBO 2,5/ 4-G1PR BUGY - Embase de circuit imprimé

2200552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200552>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/..-G1PR, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

PSPT 2,5/ 4-ST KMGY - Connecteur pour C.I.

2202344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202344>

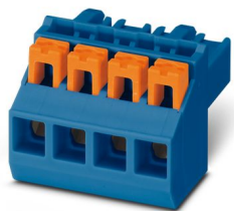


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

PSPT 2,5/ 4-ST BU - Connecteur pour C.I.

1036975

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036975>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

PSPT 2,5/ 4-ST GY - Connecteur pour C.I.

1036976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036976>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans

PSPT 2,5/ 4-ST BK - Connecteur pour C.I.

2202757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202757>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BK - Connecteur pour C.I.

2200482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200482>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.

2200332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200332>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BU - Connecteur pour C.I.

1009166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009166>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BUGY - Connecteur pour C.I.

2201085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201085>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

GMSTBO 2,5 HV/ 3-GL-7,25 THR - Embase de circuit imprimé

2199663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199663>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: GMSTBO 2,5 HV, pas: 7,25 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé

2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: GMSTBO 2,5 HV, pas: 7,25 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale gauche

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - Embase de circuit imprimé

2199566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199566>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: GMSTBO 2,5 HV, pas: 7,25 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

GMSTBO 2,5 HV/3-GR-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé

2200262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200262>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: GMSTBO 2,5 HV, pas: 7,25 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale droite

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - Connecteur pour C.I.

2199553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199553>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: GMSTBT 2,5 HV/...-ST, pas: 7,25 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 YE - Connecteur pour C.I.

1080380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080380>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: jaune, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 1000 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: GMSTBT 2,5 HV/...-ST, pas: 7,25 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BUGY - Connecteur pour C.I.

2201084

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201084>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 1000 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: GMSTBT 2,5 HV/...-ST, pas: 7,25 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BK - Connecteur pour C.I.

2202104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202104>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 1000 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: GMSTBT 2,5 HV/...-ST, pas: 7,25 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 UT KMGY - Embase du boîtier

2907732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907732>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 UT KMGY VPE100 - Embase du boîtier

2901408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901408>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 UT/FE TBUS KMGY - Embase du boîtier

2914327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2914327>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

ME 22,5 UT TBUS KMGY - Embase du boîtier

2869524

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869524>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 UT BUS/10 KMGY - Embase du boîtier

2707482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2707482>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: connecteur de bus intégré, nombre de pôles connecteur transversal: 10, Connecteur de bus : 10 contacts parallèles

ME 22,5 UT/FE BUS/10 KMGY - Embase du boîtier

2854047

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2854047>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: connecteur de bus intégré, nombre de pôles connecteur transversal: 10, Connecteur de bus : 10 contacts parallèles

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 UT/FE BUS/ 5 KMGY - Embase du boîtier

2914071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2914071>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: connecteur de bus intégré, nombre de pôles connecteur transversal: 5, Connecteur de bus : 5 contacts parallèles

ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - Embase du boîtier

2890108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2890108>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: connecteur de bus intégré, nombre de pôles connecteur transversal: 10+2, Connecteur de bus : 10 contacts parallèles, 2 contacts série

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 F-UT KMGY - Embase du boîtier

2709781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2709781>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design plat, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 84,8 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 F-UT TBUS KMGY - Embase du boîtier

2914835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2914835>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design plat, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 84,8 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

ME 22,5 UTG/FE KMGY - Embase du boîtier

2869058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869058>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, sans fente d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 UTG TBUS KMGY - Embase du boîtier

2914806

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2914806>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, sans fente d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 UTG KMGY - Embase du boîtier

2854445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2854445>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design élancé, sans fente d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 UT/FE KMGY - Embase du boîtier

2908838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908838>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, avec contact FE, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 107,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME 22,5 F-UT/FE KMGY - Embase du boîtier

2202693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202693>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage et contact FE, design plat, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 84,8 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

ME 22,5 SF-UT KMGY - Embase du boîtier

2201861

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201861>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, design extraplat, sans fente d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 44,3 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: sans connecteur de bus, nombre de pôles connecteur transversal: sans objet

Accessoires

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME B-22,5 MSTBO KMGY - Bouchon

2907965

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907965>



Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchons pour points de connexion non équipés (MSTBO), largeur: 20 mm, hauteur: 19,05 mm, profondeur: 12,3 mm, coloris: gris clair (7035)

HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibre optique

2202313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313>



Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Fibre optique

2202314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202314>

Fibre optique unique, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique

2202315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202315>

Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

2202316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - Fibre optique

2202317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202317>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - Fibre optique

2202318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202318>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - Fibre optique

2202319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202319>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Fibre optique

2202320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202320>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Fibre optique

2202321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202321>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Fibre optique

2202322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202322>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Fibre optique

2202323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202323>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

1036658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036658>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2C/ R2XC2-2,54 - Fibre optique

1043044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1043044>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - Fibre optique

1071310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071310>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2C/ R2XC10-2,54 - Fibre optique

1071314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071314>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - Fibre optique

1071316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071316>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2C/ R4XC5-2,54 - Fibre optique

1071318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071318>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>

HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - Fibre optique

1071321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071321>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2C/ R4XC10-2,54 - Fibre optique

1071329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071329>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME 22,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279282>



ME-SAS - Collier de raccordement du blindage

2853899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853899>



Collier de raccordement de blindage pour points de connexion à partir de 2,5 mm²

ME-SAS MINI - Collier de raccordement du blindage

2200456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200456>



Collier de raccordement de blindage pour points de connexion à partir de 1,5 mm²

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr