

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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: 17,6 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	2279253
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	ACHAAD
Product key	ACHAAD
Page catalogue	Page 670 (C-1-2013)
GTIN	4046356299503
Poids par pièce (emballage compris)	7,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,2 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

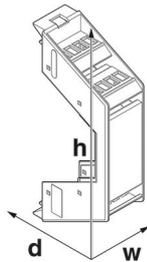
Remarques

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	12 16
Nombre de pôles maximum	16 (pas: 3,5 mm) 12 (pas: 5 mm) 8 (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	17,6 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

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-sinusoïdal
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

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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

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

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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

Accessoires nécessaires

ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable

2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

Boîtier électronique sur rail DIN, Cache inséparable pour capot ME ME...OTP... MSTBO..., largeur: 15 mm, hauteur: 54 mm, profondeur: 4,75 mm, coloris: gris clair (7035)



MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Embase de circuit imprimé

2278377

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278377>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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]: 2,75 mm, verrouillage: sans, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MCO 1,5/ 4-G1L-3,5 KMGY - Embase de circuit imprimé

2278364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278364>

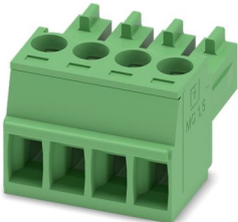


Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MCO 1,5/...-G1L, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,75 mm, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1840382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1840382>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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 débrosable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MC 1,5/ 4-ST-3,5 BK AU - Connecteur mâle pour C.I.

1835244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1835244>

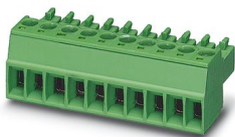


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: 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/ 4-ST-3,5 YE - Connecteur mâle pour C.I.

1703434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703434>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MC 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - Connecteur mâle pour C.I.

1769074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769074>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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/ 4-ST-3,5 BU - Connecteur mâle pour C.I.

1724310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1724310>



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 potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - Connecteur mâle pour C.I.

1747559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1747559>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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/ 4-ST-3,5 AU - Connecteur mâle pour C.I.

1845086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845086>



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: Or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

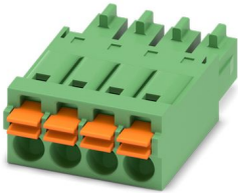
2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

FMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connecteur pour C.I.

1952283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952283>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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/ 4-ST-3,5 GY AU - Connecteur pour C.I.

1746631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746631>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

FMC 1,5/ 4-ST-3,5 BK - Connecteur pour C.I.

1704999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704999>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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/ 4-ST-3,5 GY - Connecteur pour C.I.

1711257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1711257>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - Connecteur pour C.I.

1773578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1773578>

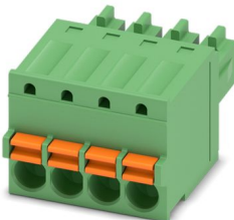


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme 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/ 4-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1939934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1939934>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - Connecteur mâle pour C.I.

1773594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1773594>

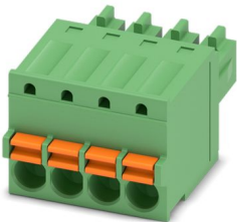


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme 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/ 4-ST-3,5 AU - Connecteur mâle pour C.I.

1708286

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708286>



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: Or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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

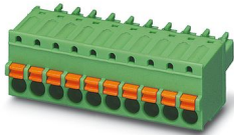
2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 VPE1000 - Connecteur mâle pour C.I.

1703939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703939>

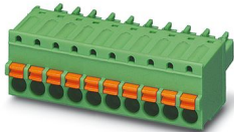


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: 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/ 4-ST-3,5 BK - Connecteur mâle pour C.I.

1800272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1800272>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3 G1L THRR44 BK AU - Embase de circuit imprimé

1077611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077611>



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de pôles: 3, 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 débrochable: COMBICON MSTB 2,5, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale

MSTBO 2,5/ 3 G1R THRR44 BK AU - Embase de circuit imprimé

1077612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077612>



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de pôles: 3, 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 débrochable: COMBICON MSTB 2,5, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale droite

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3 G1L THRR44 BK - Embase de circuit imprimé

2915216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2915216>



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: 3, 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

MSTBO 2,5/ 3 G1R THRR44 BK - Embase de circuit imprimé

2915229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2915229>



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: 3, 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 débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY AU - Embase de circuit imprimé

1077605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077605>



Embase de circuit imprimé, coloris: gris clair, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, 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 débrochable: 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/ 3-G1R KMGY AU - Embase de circuit imprimé

1077606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077606>



Embase de circuit imprimé, coloris: gris clair, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, 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 débrochable: 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY - Embase de circuit imprimé

2853750

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853750>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1PR GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200329>



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: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200328>



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: 3, 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/ 3-G1R - Embase de circuit imprimé

1861031

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861031>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R KMGY - Embase de circuit imprimé

2853763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853763>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1R LBGY - Embase de circuit imprimé

2200382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200382>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris silex, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé

1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>



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 rangées: 1, nombre de pôles: 3, 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/ 3-G1L YE - Embase de circuit imprimé

2200111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200111>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: jaune, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L OG - Embase de circuit imprimé

2200371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200371>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1L GYWH - Embase de circuit imprimé

2278487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278487>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris-blanc, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R YE - Embase de circuit imprimé

2200110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200110>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: jaune, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1L RD - Embase de circuit imprimé

2695918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2695918>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: rouge, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R OG - Embase de circuit imprimé

2200377

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200377>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1R GYWH - Embase de circuit imprimé

2278490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278490>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris-blanc, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD - Embase de circuit imprimé

2278296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278296>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: rouge, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1R BU - Embase de circuit imprimé

2854733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2854733>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L GY - Embase de circuit imprimé

2909549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909549>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1L BU - Embase de circuit imprimé

2854720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2854720>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R BK - Embase de circuit imprimé

2909633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909633>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1L BK - Embase de circuit imprimé

2909646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909646>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1R GY - Embase de circuit imprimé

2909552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909552>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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/ 3-G1R BUGY - Embase de circuit imprimé

2853158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853158>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBO 2,5/ 3-G1L BUGY - Embase de circuit imprimé

2853145

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853145>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris bleu, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

PSPT 2,5/ 3-ST KMGY - Connecteur pour C.I.

2202345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202345>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

PSPT 2,5/ 3-ST BU - Connecteur pour C.I.

1064204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064204>



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 potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

PSPT 2,5/ 3-ST GY - Connecteur pour C.I.

1064205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064205>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

PSPT 2,5/ 3-ST GYBN - Connecteur pour C.I.

2200876

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200876>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: brun gris, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, 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

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP BK - Connecteur pour C.I.

2200483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200483>



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: 3, 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

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.

2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>



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: 3, 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/ 3-STP BU - Connecteur pour C.I.

2203845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203845>



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: 3, 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

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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

2199867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199867>



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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/ 2-GL-7,25THRR32 - Embase de circuit imprimé

2279703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279703>



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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 32 mm, Article avec sortie de broche latérale gauche

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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

2199760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199760>



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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/ 2-GR-7,25THRR32 - Embase de circuit imprimé

2279606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279606>



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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 32 mm, Article avec sortie de broche latérale droite

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



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

2199757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199757>



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: 2, 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 PS-17,5 MC TRANS - Composants de boîtier électronique

2279842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279842>

Éjecteur pour connecteur MINICONNEC



ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique

2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Éjecteur pour connecteur MINICONNEC



Accessoires

ME B-17,5 MSTBO KMGY - Bouchon

2853776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853776>



Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchons pour points de connexion non équipés (MSTBO), largeur: 15 mm, hauteur: 19,05 mm, profondeur: 12,3 mm, coloris: gris clair (7035)

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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)



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)



ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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)



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)



ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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)

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)

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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)



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)



2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>

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)

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)

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



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)



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 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



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

ME PS-17,5 MC TRANS - Composants de boîtier électronique

2279842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279842>



Éjecteur pour connecteur MINICONNEC

ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - Capot de boîtier

2279253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279253>



ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique

2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Éjecteur pour connecteur MINICONNEC



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