

2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Veuillez 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, Boîtier complet avec pied métallique de verrouillage, design extraplat, sans fente d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 85 mm, profondeur: 69,55 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

Avantages

- · Montage facile
- Disponible dans des largeurs de 6,2 mm ... 90 mm, extensible de manière modulaire
- · Variabilité de la technologie de raccordement
- · Possibilité de montage sur rail DIN
- En option avec connecteur de bus sur rail DIN et système de connecteur de puissance
- · Couvercle transparent pivotant

Données commerciales

Référence	2201322
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHABA
Product key	ACHABA
GTIN	4046356767002
Poids par pièce (emballage compris)	43,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,7 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 09:16 Page 1 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Gamme de produits	ME MAX G 2-2
Nombre de pôles maximum	20 (pas: 3,5 mm)
	16 (pas: 5 mm)
	12 (pas: 7,25 mm/7,5 mm)
Nombre de rangées	2
Version	Boîtier complet avec pied métallique de verrouillage, design extraplat
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME-MAX

Dimensions

Dessin coté	h d w
Largeur	22,6 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	69,55 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	62,9 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



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Conditions environnementales et de durée de vie

Puissance dissipée boîtier individuel pour 20 °C	
Température ambiante	20 °C
Facteur de réduction	1
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	4,9 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 30 °C	
Température ambiante	30 °C
Facteur de réduction	0,91
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	4,45 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 40 °C	
Température ambiante	40 °C
Facteur de réduction	0,81
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	4 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 50 °C	
Température ambiante	50 °C
Facteur de réduction	0,7
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	3,4 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 60 °C	
Température ambiante	60 °C
Facteur de réduction	0,57
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	2,8 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 70 °C	
Température ambiante	70 °C
Facteur de réduction	0,49
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	2,8 W
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
Conc du controlo	1000 A, 1 01 Z



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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 (V/DE 0468-2-27)-2010-02

0.1000	
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

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

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Dessins



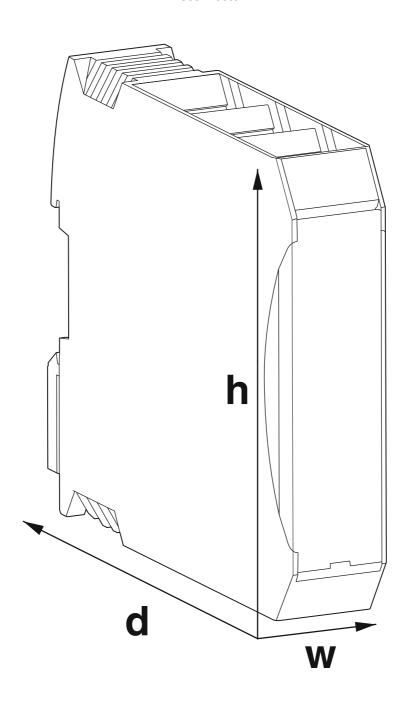


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702		
	ECLASS-13.0	27190101		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC001031		
LINIODOO				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		

11 janv. 2024 09:16 Page 7 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Conformité environnementale

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



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

Accessoires nécessaires

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

11 janv. 2024 09:16 Page 9 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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-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

11 janv. 2024 09:16 Page 10 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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-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

11 janv. 2024 09:16 Page 11 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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

11 janv. 2024 09:16 Page 12 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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 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 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

11 janv. 2024 09:16 Page 13 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

MKDSO 1,5/5-L-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.

2278393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278393



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 5, gamme d'articles: MKDSO 1,5/..-L, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,3 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale gauche

MKDSO 1,5/5-R-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.

2278416

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278416



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 5, gamme d'articles: MKDSO 1,5/..-R, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,3 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale droite

11 janv. 2024 09:16 Page 14 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

MKDSO 2,5/4-L KMGY - Bloc de jonction C.I.

2908485

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908485



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDSO 2,5/..-L, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale gauche

MKDSO 2,5/4-R KMGY - Bloc de jonction C.I.

2908472

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908472



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDSO 2,5/..-R, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale droite

11 janv. 2024 09:16 Page 15 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.

2890946

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2890946



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDSO 2,5 HV/..-L, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1. Article avec sortie de broche latérale gauche

MKDSO 2,5 HV/ 3R-7,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.

2890959

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2890959



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDSO 2,5 HV/..-R, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1. Article avec sortie de broche latérale droite

11 janv. 2024 09:16 Page 16 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

FKDSO 2,5/4-L KMGY - Bloc de jonction C.I.

2200319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200319



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 22 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: FKDSO 2,5/..-L, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale gauche

FKDSO 2,5/4-R KMGY - Bloc de jonction C.I.

2200320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200320



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 22 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: FKDSO 2,5/..-R, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale droite

11 janv. 2024 09:16 Page 17 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

FKDSO 2,5 HV/3-L 7,5 GY7035 - Bloc de jonction C.I.

2201128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201128



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: FKDSO 2,5 HV/..-L, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,53 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale gauche

FKDSO 2,5 HV/3-R 7,5 GY7035 - Bloc de jonction C.I.

2201129

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201129



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: FKDSO 2,5 HV/..-R, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,53 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale droite

Accessoires

11 janv. 2024 09:16 Page 18 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

ME FE-CONTACT - Contact de terre fonctionnel

2908294

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908294



Boîtier électronique sur rail DIN, Contact FE avec cosse à souder, largeur: 5 mm, hauteur: 15,25 mm, profondeur: 9,5 mm, coloris: argenté

ME MAX B-22,5 KMGY - Bouchon

2707929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2707929



Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchons pour points de connexion non équipés, largeur: 20 mm, hauteur: 21,6 mm, profondeur: 8,1 mm, coloris: gris clair (7035)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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)





2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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)

11 janv. 2024 09:16 Page 21 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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)

11 janv. 2024 09:16 Page 22 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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-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)

11 janv. 2024 09:16 Page 23 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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)

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)

11 janv. 2024 09:16 Page 24 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

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 TBUS 1,5/4P1S KMGY - Connecteur-bus sur profilé

2201732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201732



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, 8 A (contacts parallèles) (Contacts série), tension de référence (III/2): 50 V, nombre de pôles: 5, pas: 3,81 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 4 contacts parallèles/1 contact série

11 janv. 2024 09:16 Page 25 (26)



2201322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201322

ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 KMGY - Connecteur-bus sur profilé

2713722

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2713722



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 125 V, surface des contacts: Or, nombre de pôles: 5, pas: 3,81 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 5 contacts parallèles

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

11 janv. 2024 09:16 Page 26 (26)