

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



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.



Capot, pas: 49,2 mm, largeur: 49,2 mm, hauteur: 21 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris

Avantages

- Boîtier pour câble robuste pour le dispositif antitraction des câbles de raccordement
- · Juxtaposition, sans modifier le pas
- Possibilité de repérage supplémentaire pour les connecteurs

Données commerciales

Référence	3000684
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
Page catalogue	Page 366 (C-1-2019)
GTIN	4046356688857
Poids par pièce (emballage compris)	16 g
Poids par pièce (hors emballage)	16 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtiers pour câbles
Nombre de pôles	6
Pas	49,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Dimensions

Largeur	49,2 mm
Hauteur	21 mm
Profondeur	52,3 mm
Pas	49,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440202
	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UN	SPSC	

31261500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



Accessoires

HSR 6/8 - Collier de câble

3000769

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000769

Collier de câble, coloris: argent



HSH-METALL-6/8 - Raccordement blindage

3000770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770



Raccordement blindage, matériau: Métallique, coloris: argent/noir, conçu pour capot pour câbles PH 4 et PH 6 (pas : 6 mm et 8 mm)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



CPH 9-15 - Manchon de protection

3000768

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000768



Manchon de protection, pour diamètre de câble de 9 mm ... 15 mm, diamètre: 12 mm, coloris: noir

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: $5,15 \times 8,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825030



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808804

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808804



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: $5,15 \times 8,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: $7,6 \times 5,1$ mm, Nombre d'étiquettes: 56

3000684

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000684



UCT-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0828748

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828748



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

UCT-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829672

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829672



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Phoenix Contact 2023 © - 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