

# PH 6/6 - Capot

3000684

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



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.

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

## 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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

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

# PH 6/6 - Capot

3000684

<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 ;

# PH 6/6 - Capot

3000684

<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)



## PH 6/6 - Capot

3000684

<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 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PH 6/6 - Capot

3000684

<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 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## 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 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56



# PH 6/6 - Capot

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)