

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

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 pour connecteur, avec cran d'arrêt, type de raccordement: Raccordement à sertir, largeur: 5,2 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris

Avantages

- Avec repérage PE
- Repérage possible sur chaque borne
- Quatre niveaux de traversée
- Pas de 5,2 mm seulement

Données commerciales

Référence	3012324
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2144
Product key	BE2144
Page catalogue	Page 294 (C-1-2019)
GTIN	4046356811279
Poids par pièce (emballage compris)	1,977 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,966 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur



3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
-----------------	------------

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	31,6 mm
Profondeur	31,7 mm

Indications sur les matériaux

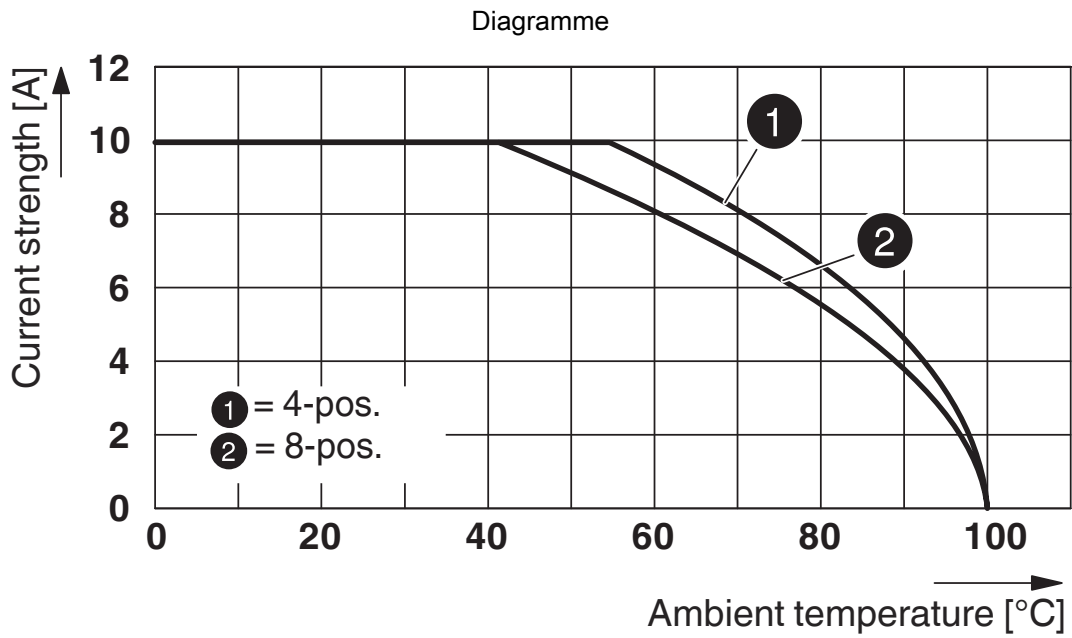
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules 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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Dessins




CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur



3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62776	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	10 A	-	-

 Expertise VDE avec surveillance de la fabrication Identifiant de l'homologation: 40042533	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	10 A	-	0,5 - 2,5

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur



3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur



3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur



3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

Accessoires

STG-MTN 0,5-1,0 - Contact à sertir

3190438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190438>



Contact femelle modulaire, à enfiler dans le capot PCC ou HCC du connecteur après sertissage du conducteur, pour conducteur entre 0,5 et 1,0 mm²

STG-MTN 1,5-2,5 - Contact à sertir

3190506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190506>



Contact femelle modulaire, à enfiler dans le capot PCC ou HCC du connecteur après sertissage du conducteur, pour conducteur entre 1,5 et 2,5 mm²

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



DP-CP-H 2,5-4L - Entretoise

3012319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012319>

Plaque d'écartement



AP-CP-H

METER - Capot de protection

3012315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012315>

Profilé de protection, longueur : 1 m



CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



D-CP-H 2,5-4L - Couverture d'extrémité

3012320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012320>

Couvercle d'extrémité, largeur: 7,5 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris



DFS-CP-H 2,5-4L - Capot à bride

3012317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012317>

Le couvercle à bride de verrouillage sous forme de support de capot de protection, pour CP-H 2,5-4L, peut être adapté des deux côtés aux connecteurs.



CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



DFS-CP 2,5-4L - Capot à bride

3012321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012321>



Capot à bride, largeur: 5,2 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris

PH CP-H 2,5/2 - Capot

3012332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332>



Capot, largeur: 10,4 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

PH CP-H 2,5/3 - Capot

3012333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333>

Capot, largeur: 15,6 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



PH CP-H 2,5/4 - Capot

3012334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012334>

Capot, largeur: 20,8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris



CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



PH CP-H 2,5/5 - Capot

3012335

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012335>

Capot, largeur: 26 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris



WT-HF 2,5X98 BK - Attache-câble

3240733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240733>

Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr



CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642>



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 : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025>



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 : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

CP-H 2,5-4L-Z-PE - Capot pour connecteur

3012324

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012324>



UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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