

IPD CAP W26 WP GY - Capuchon de protection



1088706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088706>

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.



Capuchon de protection, IPD, sans élément de verrouillage, IP66, IP68, IP69K, largeur : 26 mm, couleur : gris, pour IPD PL 3P2,5...

Avantages

- Distribution facile de l'énergie grâce à l'enfichage direct des composants
- Câblage simple et rapide sur le terrain grâce au raccordement Push-Lock
- Installations fiables dans des environnements difficiles grâce à IP66, IP68, IP69K dans l'ensemble du système
- Verrouillage sûr et sans outils, même dans les situations de montage particulièrement difficiles
- Mise en service rapide grâce aux modules de lignes précâblés

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1088706 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF6ZBX |
| Product key | AF6ZBX |
| GTIN | 4055626891200 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 8,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 8 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|---|
| Généralités | IMPORTANT : seul du personnel spécialisé en électrotechnique est autorisé à installer et à mettre en service les composants IPD. |
| Généralités | DANGER : Assurez-vous de l'absence de charge avant de monter / démonter le capuchon de protection. |
| Généralités | Pour les valeurs électriques, voir le produit conducteur |

Propriétés du produit

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Type de produit | Cache de protection |
| Gamme de produits | IPD |
| Bande de maintien disponible | non |

Propriétés d'isolation

| | |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 3 |
|--------------------|---|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 26 mm |
|---------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Couleur | gris clair (RAL 7035) |
| Matériau Cache de protection | PA |
| Matériau Joint | NBR |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Câble/conducteur

| | |
|--------------------|-----|
| Absence d'halogène | oui |
|--------------------|-----|

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|----|
| Cycles d'enfichage | 50 |
|--------------------|----|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 (2 m / 24 h) |
| | IP69K |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 100 °C |
| Résistance au rayonnement UV | oui |

Montage

| | |
|-----------------|--|
| Type de montage | • Positionnez le capuchon de protection centré devant la |
|-----------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>contrepartie. Le logo de Phoenix Contact doit se trouver en haut des deux pièces. Veillez à ce que la tige de détrompage soit positionnée à l'extérieur du modèle d'enfichage. • La connexion est codée et ne s'enclenche que dans une seule position. L'élément rotatif verrouille automatiquement la connexion et revient à sa position initiale. • Pour fixer le capuchon de protection sur une traversée de paroi IPD, la vis thermoplastique STS KN6031 2,2x6 (ou des articles comparables) peut être utilisée dans le trou prévu à cet effet (couple de serrage 0,2 Nm).</p> |
| Instructions de montage | <ul style="list-style-type: none">• Positionnez le capuchon de protection centré devant la contrepartie. Le logo de Phoenix Contact doit se trouver en haut des deux pièces. Veillez à ce que la tige de détrompage soit positionnée à l'extérieur du modèle d'enfichage.• La connexion est codée et ne s'enclenche que dans une seule position. L'élément rotatif verrouille automatiquement la connexion et revient à sa position initiale.• Veillez à ce que l'intérieur du capuchon de protection soit propre et sec avant de l'enficher.• L'élément rotatif autobloquant du capuchon de protection IPD PL CAP... et du connecteur PL... présente une tige de détrompage. Veillez à ne pas endommager la tige de détrompage. |

IPD CAP W26 WP GY - Capuchon de protection



1088706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088706>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088706>



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40059408



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

IPD CAP W26 WP GY - Capuchon de protection



1088706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088706>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440691 |
| ECLASS-15.0 | 27440691 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002863 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

IPD CAP W26 WP GY - Capuchon de protection



1088706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088706>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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