



Connecteur débrochable HDC selon CEI 61076-3-106
Var.5 en métal avec insert RJ45

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteur RJ45 sans outil, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence | 1271250000 |
| Type | IE-PS-V05M-RJ45-FH-B |
| GTIN (EAN) | 4050118060034 |
| Qté. | 10 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 92.7 g |
|-----------|--------|

Températures

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
| Température de pose | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6bl, 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Raccordement 1 | RJ45 | Raccordement 2 | IDC |
| Couleur | noir | Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté |
| Diamètre de l#92isolation, min. | 0.85 mm | Diamètre de l#92isolation, max. | 1.6 mm |
| Catégorie | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) | Surface du contact | Or sur nickel |
| Diamètre du raccordement, rigide | 0.4...0.64 mm | Section du conducteur, rigide (AWG) | AWG 24...AWG 22 |
| Diamètre du raccordement, flexible | 0.48...0.76 mm | Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 26...AWG 22 |
| Classification MICE M | M3 | Classification MICE I | I3 |
| Classification MICE C | C1 | Classification MICE E | E3 |
| Diamètre de la gaine, min. | 5 mm | Diamètre de la gaine, max. | 12 mm |
| Blindage | Contact de blindage 360° | Degré de protection | IP67 |
| Cycles d'enfichage | 750 | Capacité de nouveau raccordement | ≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure) |

Normes générales

| | |
|---|--------------------------------|
| Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | Manuel d'installation PROFINET |
|---|--------------------------------|

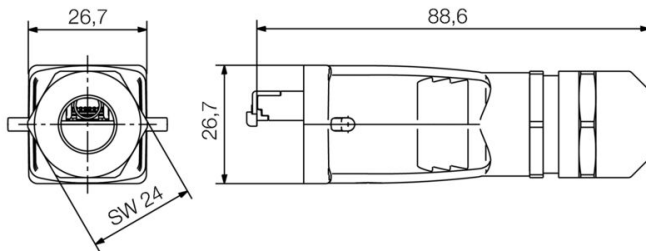
Propriétés électriques

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| Rigidité diélectrique, contact - blindage | ≥ 1500 V AC/DC | Rigidité diélectrique, contact - contact | ≥ 1000 V AC/DC |
|---|----------------|--|----------------|

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté



Accessoires

Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | IE-PP-V05M | Version | |
| Référence | 1968920000 | Capot de protection pour coffret à bride | |
| GTIN (EAN) | 4032248692668 | | |
| Qté. | 10 ST | | |