

IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert
RJ45

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur RJ45 sans outil, Variante 4, protection anti-coudage, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence | 1963170000 |
| Type | IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP |
| GTIN (EAN) | 4032248653980 |
| Qté. | 10 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E316369

Dimensions et poids

Poids net 39.1 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

Température de pose

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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 |
| Description de l'article | Variante 4, protection anti-coudage | Couleur | noir |
| Matériau de base du boîtier | PA UL 94 V0 | 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. | 10 mm | Blindage | Boîtier complet 360° |
| Degré de protection | IP67 | Cycles d'enfichage | 750 |
| Capacité de nouveau raccordement | ≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure) | | |

Normes générales

| | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-5 1 | Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | Manuel d'installation PROFINET |
| N° de certificat (cULus) | E316369 | | |

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Rigidité diélectrique, contact - contact ≥ 1000 V AC/DC

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

