

IE-PS-V05M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteur RJ45 à sertir, Variante 5, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence | 1963110000 |
| Type | IE-PS-V05M-RJ45-TH |
| GTIN (EAN) | 4032248651610 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:04:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-V05M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 83,28 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|---|------|---------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 | SCIP | e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b |
|------------|---|------|---------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Raccordement 1 | RJ45 | Raccordement 2 | Sertissage |
| Description de l'article | Variante 5 | Diamètre de l#92isolation, min. | 0,85 mm |
| Diamètre de l#92isolation, max. | 1,05 mm | Catégorie | Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010) |
| Diamètre du raccordement, rigide | 0.36...0.51 | Section du conducteur, rigide (AWG) | AWG 26/1...AWG 24/1 |
| Diamètre du raccordement, flexible | 0.46...0.61 mm | Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 27/7...AWG 24/7 |
| Classification MICE M | M ₃ | Classification MICE I | I ₃ |
| Classification MICE C | C ₁ | Classification MICE E | E ₃ |
| Diamètre de la gaine, min. | 5 mm | Diamètre de la gaine, max. | 12 mm |
| Blindage | Boîtier complet 360° | Degré de protection | IP67 |

Normes générales

| | | | |
|---------------------|--|--------------------------|---------|
| Norme de connecteur | CEI 61076-3-106 Var. 5, CEI 60603-7-51 | N° de certificat (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|--------------------------|---------|

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E316369 |

IE-PS-V05M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | GOST Approval ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel DUXR.E316369 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

Fiche de données

IE-PS-V05M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

