

IE-C6FP8LY0002M40M40-Y

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine,
Cat. 6, LSZH, jaune

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 0.2 m |
| Référence | 1251580002 |
| Type | IE-C6FP8LY0002M40M40-Y |
| GTIN (EAN) | 4050118379822 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 21 mars 2023 19:57:25 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C6FP8LY0002M40M40-Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Longueur | 0,2 m | Longueur (pouces) | 7,874 inch |
| Poids net | 23 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -20 °C...60 °C | Température de fonctionnement | -20 °C...60 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -20 °C | Température de fonctionnement , max. | 60 °C |
| Température de pose | 0 °C...50 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |

Normes

| | |
|---------------------|----------------|
| Norme de connecteur | CEI 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

Normes générales

| | | | |
|---|---|---------------------|----------------|
| Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007 | Norme de connecteur | CEI 60603-7-51 |
| N° de certificat (cULus) | E316369 | | |

Propriétés électriques

| | | | |
|----------------------------|-----|------------|--------------------|
| Courant admissible à 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at |
|----------------------------|-----|------------|--------------------|

Constitution du câble

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Arrangement du fil | Paire torsadée | Blindage | S/FTP |
| Blindage complet | Tressage de blindage de fils de cuivre | Blindage de paire de fils | Feuille d'aluminium |
| Brins | 7 | Couleur de la gaine | jaune |
| Diamètre de l'isolation | 1,04 mm | Diamètre de la gaine, max. | 5,9 mm |
| Diamètre de la gaine, min. | 5,5 mm | Isolation | PE |
| Matériau de la gaine | LSZH | Nombre de conducteurs | 8 |
| Recouvrement par tressage de blindage | 60 % | Section | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ² |
| Séquence des couleurs des fils -paires de fils | blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron | | |

Propriétés électriques du câble

| | |
|---|---|
| Atténuation de liaison jusqu'à 1000 MHz | 80 dB |
| Capacité pour 1 kHz | 46 nF/km |
| Catégorie | <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Classe de séparation selon EN 50174-2 | d |
| Différence de résistance | 5 % |
| Impédance caractéristique | 100 ± 15 Ω pour 1-100 Mhz |

Date de création 21 mars 2023 19:57:25 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

IE-C6FP8LY0002M40M40-Y

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---------------------------|--------|
| Résistance de liaison à 10 MHz | 5 mΩ/m | |
| Tension d'essai : fil-fil-blindage | 2,5 kV / DC pour 2 s | |
| Tension de fonctionnement | 50 V DC | |
| Tension de fonctionnement (classement UL) | Tension de fonctionnement | 30 V |
| | Type de tension | AC |
| | Tension de fonctionnement | 42,4 V |
| | Type de tension | DC |
| Tension de fonctionnement (classification UL) | 30 V AC / 42.4 V DC | |
| Tension de fonctionnement UL | 30 V AC / 42.4 V DC | |
| Vitesse | 10 GBit/s | |
| Écart | 2,5 ns/100m | |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | DUXR.E316369 Control - CC-Link Patchcord Certificate Field - CC-Link Patchcord Certificate TSN - CC-Link Patchcord Certificate |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | PCN-PB47-20180213-00-A_EN PCN-PB47-20180213-00-A_DE |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

Fiche de données

IE-C6FP8LY0002M40M40-Y

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

| | | | | |
|------|---|----------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white (orange) | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white (green) | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white (blue) | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white (brown) | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |

Dessin coté

