IE-C6FP8LY0200M40M40-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, 20 m
Référence	<u>1251580200</u>
Туре	IE-C6FP8LY0200M40M40-Y
GTIN (EAN)	4050118042979
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **₹**

IE-C6FP8LY0200M40M40-Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	cc-Línk (€	C UL US	
ROHS	Conforme	110.125	
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E316369		
Dimensions et poids			
Longueur Poids net	20 m 735 g	Longueur (pouces)	787.4016 inch
Températures			
Tompératura de stockago	-20 °C60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de stockage Température de pose	0 °C50 °C	remperature de fonctionnement	-20 C00 C
Conformité environneme			
Statut de conformité RoHS			
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de	0.1 % an noids	
Classifications	r as ac over a au acssus ac	0, 1 70 cm polus	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 9.0	EC002599 EC002599
ETIM 10.0	EC002599 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
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		27 00 00 00
Normes	,		,
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
	120 00003-7-31		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51	Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007
Nº de certificat (cULus)	E316369		2.1001.701.2007
Propriétés électriques			
Courant admissible à 50 °C	1 A	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du câble			
Brins	7	Couleur de la gaine	jaune
Section	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm²	Blindage	S/FTP

Date de création 04.11.2025 06:36:33 MEZ

Weidmüller **₹**

IE-C6FP8LY0200M40M40-Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de conducteurs	8	Diamètre de I#92isolation	1.04 mm
Isolation	PE	Diamètre de la gaine, max.	5.9 mm
Diamètre de la gaine, min.	5.5 mm	Matériau de la gaine	LSZH
Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium	Arrangement du fil	Paire torsadée
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Recouvrement par tressage de blindage	
Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron		
Mâle			_
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique blindé
Mâle droite			_
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle,		
 3	droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
Propriétés mécaniques et des	blindé		
	blindé	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Propriétés mécaniques et des	blindé s matériaux du câble	Halogène Résistance à la flamme	Sans halogène, selon CEI 60754-2 selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Propriétés mécaniques et des Couleur Rayon de courbure, min., unique	jaune 4 x diamètre du câble		selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556
Propriétés mécaniques et des Couleur	jaune 4 x diamètre du câble		selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Propriétés mécaniques et des Couleur Rayon de courbure, min., unique Propriétés électriques du câb	jaune 4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme Catégorie Atténuation de liaison jusqu'à 1000	selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Propriétés mécaniques et des Couleur Rayon de courbure, min., unique Propriétés électriques du câb Vitesse de transmission Tension de fonctionnement	jaune 4 x diamètre du câble le 10 Gbit/s 50 V DC	Résistance à la flamme Catégorie Atténuation de liaison jusqu'à 1000 MHz	selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1) <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 80 dB
Propriétés mécaniques et des Couleur Rayon de courbure, min., unique Propriétés électriques du câb Vitesse de transmission Tension de fonctionnement Classe de séparation selon EN 50174-2	jaune 4 x diamètre du câble 10 Gbit/s 50 V DC	Résistance à la flamme Catégorie Atténuation de liaison jusqu'à 1000 MHz Capacité pour 1 kHz	selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1) <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 80 dB 46 nF/km
Propriétés mécaniques et des Couleur Rayon de courbure, min., unique Propriétés électriques du câb Vitesse de transmission	jaune 4 x diamètre du câble le 10 Gbit/s 50 V DC	Résistance à la flamme Catégorie Atténuation de liaison jusqu'à 1000 MHz	selon CEI 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1) <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 80 dB

Fiche de données

IE-C6FP8LY0200M40M40-Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

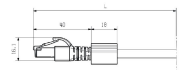
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté





IE-C6FP8LY0200M40M40-Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	<u>1718411044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qté.	320 ST	
Туре	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence		
neierence	<u>1718431044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	1/18431044 4008190349011	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc

Date de création 04.11.2025 06:36:33 MEZ