

IE-C6FP8LD0015X40X40-Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Câbles confectionnés IE, câbles de brassage Crossover,
Cat. 6, LSZH, gris

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage croisé
Référence	1312160015
Type	IE-C6FP8LD0015X40X40-Y
GTIN (EAN)	4050118782141
Qté.	1 pièce(s)

IE-C6FP8LD0015X40X40-Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 77 g

Températures

Température de stockage -20 °C...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 générales

Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	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 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 la gaine, max.	5,9 mm
Diamètre de la gaine, min.	5,5 mm	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

Mâle

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, croisé, Plastique, blindé	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, crossover, Plastic, shielded
--------------------------------	--	--------------------------------	--

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur jaune Rayon de courbure, min., unique 5 x diamètre du câble

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz	46 nF/km	
Différence de résistance	5 %	
Impédance caractéristique	100 ± 15 Ω pour 1-100 Mhz	
Tension d'essai : fil-fil-blindage	2,5 kV / DC pour 2 s	
Tension de fonctionnement	50 V DC	
Tension de fonctionnement (classement UL)	Type de tension	AC
	Tension de fonctionnement	30 V
	Type de tension	DC
	Tension de fonctionnement	42,4 V

Date de création 4 novembre 2022 13:08:15 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**IE-C6FP8LD0015X40X40-Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques**

Tension de fonctionnement (classification UL)	30 V AC / 42.4 V DC
Tension de fonctionnement UL	30 V AC / 42.4 V DC
Écart	25 ns/100m

Agréments

Agréments



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

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

IE-C6FP8LD0015X40X40-Y

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

