

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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), LSZH,
	10 m
Référence	<u>1312160100</u>
Туре	IE-C6FP8LD0100X40X40-Y
GTIN (EAN)	4050118114782
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393,701 inch
Poids net	352 g	Longueur (pouces)	393,701 IIICII
Températures			
Température de stockage	-20 °C60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de pose	0 °C50 °C	<u></u>	
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	02. 00000 7 0 .		
Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002,	Norme de connecteur	05100000 7.54
Nº de certificat (cULus)	EN50173-1:2007 E316369		CEI 60603-7-51
Propriétés électriques Courant admissible à 50 °C Constitution du câble	1 A	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du Cable			
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#92isolation	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 mm²
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
Mâle droite			
O	D145 ID 22	Cooler dieuf L	750
Connecteur à droite Matériau de base du boîtier	RJ45 IP 20 PC UL 94 V0	Cycles d'enfichage Surface du contact	750
iviateriau de pase du porfier	FU UL 34 VU	Surface du contact	Au ≥ 0,8 μm

Date de création 4 novembre 2022 13:08:19 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Connecteur à gauche	RJ45 IP 20	

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	aria iguna	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Rayon de courbure, min., unique	gris, jaune 5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-2-2, selon CEI 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Vitesse	10 GBit/s		

Propriétés électriques du câble

Atténuation de liaison jusqu'à 1000 MHz	80 dB	
Capacité pour 1 kHz	46 nF/km	
Catégorie	Cat.6 _A / Class E _A (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	
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)	Type de tension	AC
	Tension de fonctionnement	30 V
	Type de tension	DC
	Tension de fonctionnement	42,4 V
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	25 ns/100m	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
№ de certificat (cULus)	E316369



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DUXR.E316369
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	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté



