

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine, Cat. 6, LSZH, gris, coudé d'un côté à 90°

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Coudé
	à 90°, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC
	11801 2010), LSZH, 1 m
Référence	<u>1248280010</u>
Туре	IE-C6FP8LD0010M40V40-D
GTIN (EAN)	4050118044706
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	54 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C
Température de pose	0 °C50 °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	CFI 60603-7-51	

Normes générales

Installations de câblage de	ANSI / TIA / EIA-568-	Norme de connecteur	
communication spécifiques à	B.2-10, ISO / IEC		
l'application	11801:2002,		
	EN50173-1:2007		CEI 60603-7-51
Nº 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	gris
Diamètre de I#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		

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 19:56:30 CET

- marron



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	Tension de fonctionnement	30 V	
UL)	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
Nº de certificat (cULus)	E316369

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

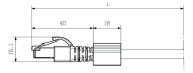
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté





Dessin coté

