

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

Informations générales de commande

Туре	IE-C6FP8LD0012M40V40-D
Référence	<u>1248280012</u>
Version	Câble de brassage, RJ45 IP 20, coudé 90°, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 1.2 m
GTIN (EAN)	4050118044713
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	1,2 m	Longueur (pouces)	0,047 inch
Poids net	63 g	Diamètre de l#92isolation	1,04 mm

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

Normes

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
Tension de fonctionnement	48 V AC / DC		

Constitution du câble

Diamètre du cuivre	0,43 mm	Brins	7
Section	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm²	Isolation	PE
Diamètre de I#92isolation	1,04 mm	Nombre de conducteurs	8
Arrangement du fil		Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc
	Paire torsadée		- marron
Blindage	S/FTP	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre
Recouvrement par tressage de blindage	60 %	Matériau de la gaine	LSZH
Diamètre de la gaine, min.	5,5 mm	Diamètre de la gaine, max.	5,9 mm

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Rayon de courbure, min., unique	25 mm	Rayon de courbure min, multiple	50 mm
Vitesse	10 GBit/s	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL 1685
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC	Tension de fonctionnement	
	11801 2010)		48 V AC / DC
Tension de fonctionnement		Tension d'essai : fil-fil-blindage	
(classification UL)	30 V AC / 42.4 V DC		750 V DC, 1 min
Impédance caractéristique	100 ± 15 Ω pour 1-100	Écart	
	Mhz		25 ns/100m
Différence de résistance	5 %	Capacité pour 1 kHz	46 nF/km
Vitesse	10 GBit/s	Résistance de liaison à 10 MHz	5 mΩ/m
Atténuation du blindage jusqu'à 1000		Atténuation de liaison jusqu'à 1000	
MHz	60 dB	MHz	80 dB

mâle

Connecteur à droite	RJ45 IP 20	Connecteur à gauche	RJ45 IP 20, coudé 90°
Classifications			
ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002599
eClass 6.2	27-06-18-01	eClass 7.1	27-06-18-01
eClass 8.1	27-06-18-01	eClass 9.0	27-06-03-08
eClass 9.1	27-06-03-08		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme	
---------------	--

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DUXR.E316369
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Données techniques	STEP
Notification de modification produit	PCN-PB47-20180213-00-A_EN
·	PCN-PB47-20180213-00-A DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

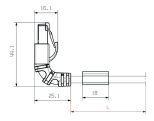
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté





Dessin coté

