

IE-C6FP8LD0200M40V40-D

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°, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), 20 m
Référence	1248280200
Type	IE-C6FP8LD0200M40V40-D
GTIN (EAN)	4050118844306
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:46:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C6FP8LD0200M40V40-D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	20 m	Longueur (pouces)	787,402 inch
Poids net	735 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	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 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, Plastique, blindé	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact, angled 90°, plug, Plastic, shielded
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Connecteur à droite	RJ45 IP 20, Coudé à 90°	Matériau de base du boîtier	PC UL 94 V0
---------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Mâle gauche

Connecteur à gauche	RJ45 IP 20
---------------------	------------

IE-C6FP8LD0200M40V40-D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Couleur	gris	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Rayon de courbure, min., unique	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)

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz	46 nF/km	
Catégorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	
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
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-C6FP8LD0200M40V40-D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Circuit**

RJ45	1	white (orange)	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white (green)	3	
	4	blue	4	
	5	white (blue)	5	
	6	green	6	
	7	white (brown)	7	
	8	brown	8	