

## IE-C6FP8LR0050M40M40-R

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine,  
Cat. 6, LSZH, rouge

### Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 5 m
Référence	<a href="#">1166030050</a>
Type	IE-C6FP8LR0050M40M40-R
GTIN (EAN)	4032248956944
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:19:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-C6FP8LR0050M40M40-R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	195 g		

### Températures

Température de stockage	-20 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-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

Norme de connecteur	CEI 60603-7-51
---------------------	----------------

### 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	Norme de connecteur	CEI 60603-7-51
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	Rouge
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 mm <sup>2</sup>
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, straight, plug, Plastic, shielded
--------------------------------	--	--------------------------------	---

### Mâle droite

Connecteur à droite	RJ45 IP 20	Cycles d'enfichage	750
Matériau de base du boîtier	PC UL 94 V0	Surface du contact	Au ≥ 0,8 µm

Date de création 4 novembre 2022 12:19:13 CET

**IE-C6FP8LR0050M40M40-R****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	Rouge	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)
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 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (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
N° de certificat (cULus)	E316369

**IE-C6FP8LR0050M40M40-R**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DUXR.E316369</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN-PB47-20180213-00-A_EN</a> <a href="#">PCN-PB47-20180213-00-A_DE</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données****IE-C6FP8LR0050M40M40-R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.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	

**Dessin coté**