

IE-C6GO6LR0008F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Schéma



Câble LMN, RJ12 / RJ12, paire torsadée, adapté aux applications de mesure intelligentes, non blindé

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 0.8 m, 6 kV
Référence	2860910008
Type	IE-C6GO6LR0008F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4064675578659
Qté.	1 pièce(s)

IE-C6GO6LR0008F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	0,8 m	Longueur (pouces)	31,496 inch
Poids net	6 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Normes générales

Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	VDE-AR-N 4100:2019-04	Norme de connecteur	TIA-1096-A
---	-----------------------	---------------------	------------

Constitution du câble

Blindage	U/UTP	Constitution de câble	Double isolation selon VDE 0603-2010
Couleur de la gaine	Rouge	Diamètre de l'isolation	1 mm
Diamètre de la gaine	4,8 mm	Diamètre de la gaine, max.	4,95 mm
Diamètre de la gaine, min.	4,65 mm	Isolation	PE
Matériau de la gaine	LSZH	Nombre de conducteurs	6
Section	3x2xAWG 24/7		

Mâle

Prise de raccordement à droite	RJ12, IP20, male contact, straight, plug, unshielded	Prise de raccordement à gauche	RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	Rouge	Halogène	Non
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1		

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.3	Courant nominal	1 A
Durée du signal	5,45 ns/m	Tension de choc nominale	6 kV
Tension de fonctionnement	50 V	Tension d'isolation, max.	500 V
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 14 mai 2024 16:24:08 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

IE-C6GO6LR0008F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

IE-C6GO6LR0008F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

