

IE-C5GO6LR0003F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 0.3 m, 6 kV
Référence	2860910003
Type	IE-C5GO6LR0003F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4064675578062
Qté.	1 pièce(s)

IE-C5GO6LR0003F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	0,3 m	Longueur (pouces)	11,811 inch
Poids net	5 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	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, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé
--------------------------------	---	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé
--------------------------------	---

Mâle gauche

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		

Date de création 14 mai 2025 10:30:21 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

IE-C5GO6LR0003F40F40-X-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

IE-C5GO6LR0003F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

