

IE-C6GO6LR025CF40F40-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, 0.25 m, 6 kV
Référence	2979940000
Type	IE-C6GO6LR025CF40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986834262
Qté.	1 pièce(s)

IE-C6GO6LR025CF40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	0,25 m	Longueur (pouces)	9,843 inch
Poids net	90 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	Couleur de la gaine	Rouge
Diamètre de la gaine	4,8 mm	Diamètre de la gaine, max.	4,95 mm
Diamètre de la gaine, min.	4,65 mm	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	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
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	------------------------------------------

Date de création 14 mai 2024 02:03:32 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C6GO6LR025CF40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

