IE-C5G06LR0002F40F40-X-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 0.2 m, 6 kV
Référence	<u>2860910002</u>
Туре	IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986876309
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5G06LR0002F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
	7)		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	0.2 m	Longueur (pouces)	7.874 inch
Poids net	14.78 g	Longueur (pouces)	7.074 IIICII
Températures	3		
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Conformité environnement	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	0,1 % en poids	
OI :: .:		·	
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			
	TI. 1000 1		VD= 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Norme de connecteur	TIA-1096-A	Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	VDE-AR-N 4100:2019-04
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	4.8 mm	Couleur de la gaine	Rouge
Section	3x2xAWG 24/7	Blindage	U/UTP
Nombre de conducteurs	6	Diamètre de la gaine, max.	4.95 mm
Diamètre de la gaine, min.	4.65 mm	Matériau de la gaine	LSZH
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,		
do laccoracinoni a arcito	droit, Prise mâle, non blindé		

Date de création 11.11.2025 04:53:39 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

IE-C5G06LR0002F40F40-X-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	in accordance with IEC	_		

Propriétés électriques du câble

Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	50 V	
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Catégorie	Cat.3	
Tension d'isolation, max.	500 V			

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5G06LR0002F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma Dessin



