#### IE-C5G06LB0010F40F40-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, 1 m, 6 kV
Référence	<u>3036970010</u>
Туре	IE-C5GO6LB0010F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986998902
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **3**

#### IE-C5G06LB0010F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

A / .	Laborate Court			
Agréments	C			
	7 7			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
	4		00.0704	
Longueur Poids net	1 m 3.4 g	Longueur (pouces)	39.3701 inch	
	3.4 y		-	
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C60 °C	
Conformité environnemen	tale du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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				
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	bleu	
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, droit, Prise mâle, non blindé			

Date de création 01.12.2025 10:15:31 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Weidmüller **3**

#### IE-C5G06LB0010F40F40-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	bleu	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