

**IE-C6GO6LB0003F40F40-X-K6KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Schéma**

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

**Informations générales de commande**

Référence	<a href="#">3036970003</a>
Type	IE-C6GO6LB0003F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986998896
Qté.	1 pièce(s)

IE-C6GO6LB0003F40F40-X-K6KV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	0,3 m	Longueur (pouces)	11,811 inch
Poids net	10 g		

### 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	bleu	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	bleu	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



### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**IE-C6GO6LB0003F40F40-X-K6KV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin

