

IE-C6GO6LD0009F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 0.9 m, 6 kV
Référence	3136 130009
Type	IE-C6GO6LD0009F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349314
Qté.	30 Pièce

IE-C6GO6LD0009F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Longueur	0.9 m	Longueur (pouces)	35.4331 inch
Poids net	24 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
-------------------------	-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	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	gris
Section	3x2xAWG 24/7	Blindage	U/UTP
Nombre de conducteurs	6	Diamètre de la gaine, max.	5 mm
Diamètre de la gaine, min.	4.6 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
--------------------------------	---

Mâle gauche

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

IE-C6GO6LD0009F40F40-X-K3KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Tenue aux huiles	No	Couleur	Rouge, gris
Halogène	Non	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1

Propriétés électriques du câble

Tension de choc nominale	6 kV	Résistance d'isolation	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Catégorie	Cat.3	Tension d'isolation, max.	300 V