

IE-C5GO6LR0150F40F40-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, 15 m, 6 kV
Référence	2860910150
Type	IE-C5GO6LR0150F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986912663
Qté.	1 Pièce

IE-C5GO6LR0150F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Longueur

15 m

Longueur (pouces)

590.55 12 inch

Poids net

365 g

Températures

Température de stockage

Température de fonctionnement

-20 °C...60 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Section

3x2xAWG 24/7

Nombre de conducteurs

6

Diamètre de la gaine, min.

4.65 mm

Constitution de câble

Double isolation selon VDE
0603-2010

Couleur de la gaine

Rouge

Blindage

U/UTP

Diamètre de la gaine, max.

4.95 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

IE-C5GO6LR0150F40F40-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

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

Propriétés électriques du câble

Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	50 V
Résistance d'isolation	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Catégorie	Cat.3
Tension d'isolation, max.	500 V		

Dessins

Schéma



Dessin

