

IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Cordons confectionnés avec 2x RJ45, adaptés aux applications de mesure intelligentes, couleurs différentes selon DIN VDE 0603-100. Mâles courts et câbles avec petit rayon de courbure pour les espaces restreints, boîtier du connecteur avec isolation circumférentielle permettent la classe de protection IP30 en état accouplé.

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ45 IP30 (enfiché), RJ45 IP30 (enfiché), Cat. 6, LSZH, 0.2 m, , droit, 4 kV
Référence	3009480002
Type	IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912915
Qté.	1 pièce(s)

IE-C60P8L0020CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	0,2 m	Longueur (pouces)	7,874 inch
Poids net	21 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C	Température de pose	0 °C...50 °C
-------------------------------	----------------	---------------------	--------------

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
ECLASS 14.0	27-06-03-08		

Normes

Norme de connecteur	CEI 60603-7-51
---------------------	----------------

Normes générales

Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	VDE-AR-N 4100:2019-04	Norme de connecteur	CEI 60603-7-51
---	-----------------------	---------------------	----------------

Propriétés électriques

Tension de fonctionnement	30 V
---------------------------	------

Constitution du câble

Blindage	SF/UTP	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun	Constitution de câble	Double isolation selon VDE 0603-2010
Couleur de la gaine	Orange	Diamètre de la gaine, max.	4,1 mm
Diamètre de la gaine, min.	3,9 mm	Isolation	PE
Matériau de la gaine	LSZH	Nombre de conducteurs	8
Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²		

Mâle

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (plugged), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
--------------------------------	--

IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Mâle gauche**

Prise de raccordement à gauche RJ45, IP30 (plugged),
Contact mâle, droit, Prise
mâle, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur Orange Résistance à la flamme selon CEI 60332-1-2

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat. 6	Durée du signal	5,1 ns/m
Tension de choc nominale	4 kV	Tension de fonctionnement	30 V
Tension nominale (DC)	30 V		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /
Statut de conformité RoHS Conforme

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)