

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 circconférentielle 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	<a href="#">3009480002</a>
Type	IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912915
Qté.	1 pièce(s)

## IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 <sup>2</sup>		

## 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](http://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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--