

**IE-C6OP8LO0020N40N40-O-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 circonférentielle 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, 2 m, , droit, 4 kV
Référence	<a href="#">3009480020</a>
Type	IE-C6OP8LO0020N40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099987179843
Qté.	1 Pièce

## IE-C6OP8LO0020N40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78.7402 inch
Poids net	40 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
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

Norme de connecteur	IEC 60603-7-51
---------------------	----------------

## Normes générales

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

## Propriétés électriques

Tension de fonctionnement	30 V	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3bt
---------------------------	------	------------	--------------------

## Constitution du câble

Couleur de la gaine	Orange	Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm <sup>2</sup>
Blindage	SF/UTP	Nombre de conducteurs	8
Diamètre de la gaine, max.	0.68 mm	Isolation	PE
Diamètre de la gaine, min.	4.1 mm	Diamètre de la gaine, min.	3.9 mm
Matériau de la gaine	LSZH	Constitution de câble	Double isolation selon VDE 0603-2010
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium

## Mâle

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
--------------------------------	---	--------------------------------	---

**IE-C6OP8LO0020N40N40-O-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Mâle droite**

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
--------------------------------	---

**Mâle gauche**

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

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Couleur	Orange	Halogène	sans halogène
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2		

**Propriétés électriques du câble**

Tension nominale (DC)	30 V	Tension de choc nominale	4 kV
Tension de fonctionnement	30 V	Catégorie	Cat. 6
Durée du signal	5.1 ns/m		