

## IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

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

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 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, 0.15 m, , droit, 4 kV
Référence	<a href="#">3009630000</a>
Type	IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
Qté.	1 pièce(s)

**IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	0,15 m	Longueur (pouces)	5,906 inch
Poids net	19 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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	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**

PoE / PoE+	selon IEEE 802.3bt	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 l'isolation	0,68 mm
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	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm <sup>2</sup>

**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
--------------------------------	---	--------------------------------	---

**Mâle droite**

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

**IE-C6OP8LO015CN40N40-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 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
--------------------------------	---

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Couleur	Orange	Halogène	sans halogène
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**

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Calogues in PDF-format</a>
-----------	--