

## IE-C6OP8LB015CN40N40-B-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 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="#">3009730000</a>
Type	IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913042
Qté.	1 pièce(s)

**IE-C6OP8LB015CN40N40-B-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	20 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

**Normes**

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

**Normes générales**

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	bleu	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

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

**Mâle gauche**

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

Date de création 4 juillet 2024 20:56:54 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données****IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

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

**Propriétés électriques du câble**

Catégorie	Cat. 6	Tension de choc nominale	4 kV
Tension de fonctionnement	30 V	Tension nominale (DC)	30 V

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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