

**IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, 0.15 m, , droit, 4 kV
Référence	<a href="#">3009740000</a>
Type	IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913059
Qté.	1 Pièce

**IE-C60P8LG015CN40N40-G-K4KV**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Longueur	0.15 m	Longueur (pouces)	5.9055 inch
Poids net	20 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 4 100:2019-04
---------------------	----------------	---	------------------------

**Propriétés électriques**

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

**Constitution du câble**

Couleur de la gaine	vert	Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm <sup>2</sup>
Blindage	SF/UTP	Nombre de conducteurs	8
Isolation	PE	Diamètre de la gaine, max.	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-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV**

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

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

**Technical data****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**

Tenue aux huiles	No	Couleur	vert
Halogène	Non	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		