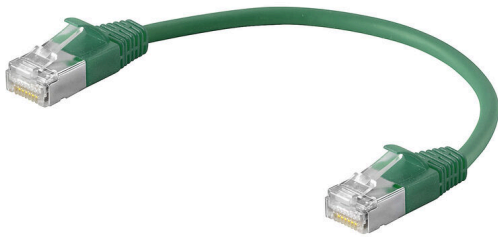


IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV

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	3009740000
Type	IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913059
Qté.	1 Pièce

IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 4100:2019-04

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 mm²
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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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

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		