IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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	<u>3009740000</u>
Туре	IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913059
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

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				
Town further de stander un		Town fortune de femalieur annual	20.00 70.00	
Température de stockage Température de pose	0 °C50 °C	Température de fonctionnement	-20 °C70 °C	
<u> </u>				
Conformité environnemen	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
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	IEC 60603-7-51			
Normes générales			1	
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			

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	DIAE ID20 (antich 4)	Duice de vocasudament à vocabe	DIAE ID20 (antiché)
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	DIAE ID20 (antich4)		
Frise de l'accordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché),		
riise de l'accordenient à gauche	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		'
Couleur	vert	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2
Propriétés électriques du ca	âble		
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		

Niveau du catalogue / Dessins