#### IE-C60P8L0015CN40N40-O-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>3009630000</u>
Туре	IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **Weidmüller 3E**

### IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	·		
Longuour	0.15 m	Longueur (pouces)	5.9055 inch
Longueur Poids net	19 g	Longueur (pouces)	5.3055 IIICII
Températures			1
Température de stockage	0.00 50.00	Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Température de pose	0 °C50 °C		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus d	le 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			
Names de comparteur	JEC 00000 7 E 1		
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			000000000000000000000000000000000000000
Couleur de la gaine	Orange	Section	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm²
Blindage	SF/UTP	Nombre de conducteurs	8
Diamètre de I#92isolation	0.68 mm	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 VDI 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-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

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		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Couleur Résistance à la flamme	Orange in accordance with IEC	Halogène	sans halogène
Resistance a la llamme	60332-1-2		
Propriétés électriques du c	âble		
Tension nominale (DC)	30 V	Tension de choc nominale	4 kV
Tension de fonctionnement Durée du signal	30 V 5.1 ns/m	Catégorie	Cat. 6

Niveau du catalogue / Dessins