Fiche de données





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 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, 2 m, , droit, 4 kV
Référence	<u>3009480020</u>
Туре	IE-C6OP8LO0020N40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099987179843
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C6OP8L00020N40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			,
Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78.7402 inch
Poids net	40 g		
Températures			
Température de stockage		Tompáratura da fanatiannament	-20 °C70 °C
Température de stockage Température de pose	0 °C50 °C	Température de fonctionnement	-20 C70 C
Classifications	0 000 0		'
Classifications	<u> </u>		
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	,	,	
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	Orange	Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 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 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),	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché),
	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C6OP8LO0020N40N40-O-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

Couleur Orange Halogène sans halogène

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

Niveau du catalogue / Dessins