IE-C6N08LW0003S40S40-W-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Câbles préconfectionnés avec 2x RJ45 en IP20, valable pour les applications de mesure intelligentes, Microline Cat.6 - extra mince (AWG30), non blindé, pour les espaces serrés, autres couleurs sur demande

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage Microline, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat. 6, LSZH, 0.3 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>3109120003</u>
Туре	IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV
GTIN (EAN)	4099987186414
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments	CE			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	0.3 m	Longueur (pouces)	11.811 inch	
Poids net	14.8 g			
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C60 °C	
Conformité environneme	ntale du produit			
Chatrist also sometimes 124 D-110	Conformer			
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			
Normes générales				
Norme de connecteur	IEC 60603-7			
Propriétés électriques				
Courant admissible à 50 °C	1 A	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at	
	1 A	FOL / FOL /	Selon ILLL 602.3at	
Constitution du câble				
Couleur de la gaine	blanc	Section	4x2xAWG30/7	
Blindage	U/UTP	Nombre de conducteurs	8	
Isolation	PE	Diamètre de la gaine, max.	3.3 mm	
Diamètre de la gaine, min.	2.9 mm	Matériau de la gaine	LSZH	
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun			

Date de création 13.11.2025 01:57:01 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
Mâle droite			,
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Couleur	blanc		
Propriétés électriques du c	âble		-
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie	Cat. 6

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-C6N08LW0003S40S40-W-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

