IE-C6N08LW0006S40S40-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, 0.6 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>3109120006</u>
Туре	IE-C6NO8LW0006S40S40-W-K6KV
GTIN (EAN)	4099987186445
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **3**

IE-C6NO8LW0006S40S40-W-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	ϵ			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	1			
Longueur	0.6 m	Longueur (pouces)	23.622 inch	
Poids net	12 g			
Températures	,		,	
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C60 °C	
Conformité environnemer	ıtale du produit		·	
O	0 (
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		2, 00 00 00	
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	
Constitution du câble				
Coulour do la gaine	blana	Section	4v2vA\\(C20./7	
Couleur de la gaine	blanc	Nombre de conducteurs	4x2xAWG30/7 8	
Blindage	U/UTP PE			
Isolation Diamètre de la gaine, min.	2.9 mm	Diamètre de la gaine, max. Matériau de la gaine	3.3 mm LSZH	
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun	імастай ие іа дапіе	LƏLIT	

Niveau du catalogue / Dessins



IE-C6NO8LW0006S40S40-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, non blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé		
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		
Couleur	blanc		
Propriétés électriques du ca	âble		
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie	Cat. 6

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

Weidmüller **₹**

IE-C6NO8LW0006S40S40-W-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

