

IE-C6NO8LW0010S40S40-OC-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, 1 m, , droit, 6 kV
Référence	3203090010
Type	IE-C6NO8LW0010S40S40-OC-K6KV
Qté.	

IE-C6NO8LW0010S40S40-OC-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
----------	-----	-------------------	--------------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
-------------------------	-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	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
----------------------------	-----	------------	--------------------

Constitution du câble

Couleur de la gaine	Orange	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		

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Tenue aux huiles	No	Couleur	blanc
Halogène	Non	Résistance à la flamme	No

Propriétés électriques du câble

Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie	Cat. 6
--------------------------	------	-----------	--------

Fiche de données

IE-C6NO8LW0010S40S40-OC-K6KV

Dessins

