

## IE-C6NO8LW0015S40S40-W-K6KV

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1.5 m, , droit, 6 kV
Référence	<a href="#">3109120015</a>
Type	IE-C6NO8LW0015S40S40-W-K6KV
GTIN (EAN)	4099987186469
Qté.	1 Pièce

IE-C6NO8LW0015S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conformance

### Dimensions et poids

Longueur	1.5 m	Longueur (pouces)	59.0551 inch
Poids net	24.7 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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	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		

### 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
--------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------

**IE-C6NO8LW0015S40S40-W-K6KV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****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 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-C6NO8LW0015S40S40-W-K6KV**

## Dessins

