

## IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV

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

www.weidmuller.com



IP20に2つのRJ45を備えた事前組み立て済ケーブル、スマートメータリングアプリケーションに最適、Cat.6 Microline - 極細 (AWG30)、シールドなし、窮屈なスペース用、その他の色をリクエストに応じて提供

## 一般注文データ

バージョン	パッチケーブルMircoline, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat. 6, LSZH, 0.3 m, , ストレート, 6 kV
注文番号	<a href="#">3109120003</a>
種別	IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV
GTIN (EAN)	4099987186414
数量	1 items

## IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

長さ	0.3 m	長さ (インチ)	11.811 inch
正味重量	14.8 g		

## 温度

保管温度		動作温度	-20 °C...60 °C
------	--	------	----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般基準

コネクタ規格	IEC 60603-7
--------	-------------

## 標準

コネクタ規格	IEC 60603-7
--------	-------------

## 電気プロパティ

50 °Cの通電容量	1 A	PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合
------------	-----	------------	-----------------

## ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性	No	色	白色
ハロゲン	いいえ	延焼耐性	No

## ケーブルの電気プロパティ

定格インパルス耐電圧	6 kV	カテゴリー	Cat. 6
------------	------	-------	--------

## ケーブル構造

シースカラー	白色	断面積	4x2xAWG30/7
シールド	U/UTP	配線数	8
絶縁	PE	シース直径、最大	3.3 mm
シース直径、最小	2.9 mm	シース素材	LSZH
カラーコーディング	白色/青色, 白色/オレンジ, 白色/緑色, 白色/茶色		

## プラグ

プラグ右	RJ45, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様	左プラグ	RJ45, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様
------	------------------------------------	------	------------------------------------

## IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## プラグ、右

プラグ右 RJ45, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様

## プラグ、左

左プラグ RJ45, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様

## 分類

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		

**IE-C6NO8LW0003S40S40-W-K6KV**

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

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

図面

