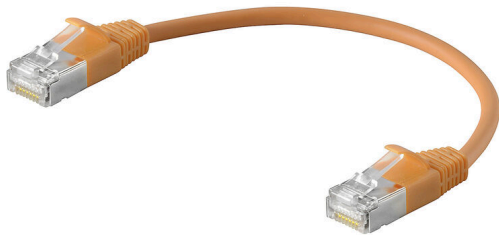


IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com



RJ45 をふたつ備えた組立済ケーブルは、スマートメータリングアプリケーションに適合し、DIN VDE 0603-100 準拠の異なるカラーを使用できます。プラグとケーブルの曲げ半径を小さくし、狭いスペースに対応、プラグのハウジングは円周方向に絶縁されており、嵌合状態で保護等級IP30を実現します。

一般注文データ

バージョン	パッチケーブル, RJ45 IP30 (電源接続時), RJ45 IP30 (電源接続時), Cat. 6, LSZH, 0.15 m, , ストレート, 4 kV
注文番号	3009630000
種別	IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
数量	1 items

IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

長さ 0.15 m 長さ (インチ) 5.9055 inch
正味重量 19 g

温度

保管温度 動作温度 -20 °C...70 °C
取り付け温度 0 °C...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
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 60603-7-51 アプリケーション固有の通信ケーブル設 VDE-AR-N 4100:2019-04
備

標準

コネクタ規格 IEC 60603-7-51

電気プロパティ

動作電圧 30 V PoE / PoE+ IEEE 802.3btに準拠

ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性 No 色 橙色
ハロゲンフリー ハロゲンフリー 延焼耐性 in accordance with IEC 60332-1-2

ケーブルの電気プロパティ

定格電圧 (DC) 30 V 定格インパルス耐電圧 4 kV
動作電圧 30 V カテゴリー Cat. 6
信号伝達時間 5.1 ns/m

ケーブル構造

シースカラー 橙色 断面積 4*2*AWG 32/7 /
4*2*0.0320 mm²
シールド SF/UTP 配線数 8
絶縁断面 0.68 mm 絶縁 PE
シース直径、最大 4.1 mm シース直径、最小 3.9 mm
シース素材 LSZH ケーブル配置 VDE 0603-100準拠二重絶縁
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 全体シールド仕様 銅線編組由来のシールド編み, アルミ箔

IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ

プラグ右	RJ45, IP30 (電源接続時), オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様	左プラグ	RJ45, IP30 (電源接続時), オス型接点, 直線, プラグ, シールド仕様
------	--	------	--

プラグ、右

プラグ右	RJ45, IP30 (電源接続時), 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, IP30 (電源接続時), 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		