

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 Stück

作成日 2024/11/05 19:36:26 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

長さ	0.15 m	長さ (インチ)	5.906 inch
正味重量	19 g		

温度

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

一般基準

アプリケーション固有の通信ケーブル設備	VDE-AR-N 4100:2019-04	コネクタ規格	IEC 60603-7-51
---------------------	-----------------------	--------	----------------

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
------	------

ケーブルの機械的特性と材料特性

延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1-2	色	橙色
------	----------------------------------	---	----

ケーブルの電気プロパティ

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

ケーブル構造

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	ケーブル配置	VDE 0603-100準拠二重絶縁
シースカラー	橙色	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
シールド	SF/UTP	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
断面積	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0.0320 mm ²	絶縁	PE
配線数	8		

プラグ

プラグ右	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded	左プラグ	RJ45, IP30 (plugged), 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 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
------	--

作成日 2024/11/05 19:36:26 CET

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、左

左プラグ

RJ45, IP30 (plugged), オス
型接点, 直線, プラグ, シー
ルド仕様

分類

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠

REACH SVHC

No SVHC above 0.1 wt%

承認

ROHS

適合

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)