

IE-C6OP8LB015CN40N40-B-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	3009730000
種別	IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913042
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 20:01:14 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-C6OP8LB015CN40N40-B-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	20 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	青色
------	----------------------------------	---	----

ケーブルの電気プロパティ

カテゴリー	Cat. 6	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	青色	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 20:01:14 CET

IE-C60P8LB015CN40N40-B-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
------	--