

IE-C6OP8LO015CN40N40-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-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
数量	1 Stück



IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

>-	١.,	壬.	
Ⅵ汯	_	里.	里

7/4/			
長さ	0.15 m	長さ (インチ)	5.906 inch
正味重量	19 g		
油			
温度			
動作温度	-20 °C70 °C	取り付け温度	0 °C50 °C
4n +>+			
一般基準			
アプリケーション固有の通信ケーブル	设	コネクタ規格	
備	VDE-AR-N 4100:2019-04		IEC 60603-7-51
標準			
コネクタ規格	IEC 60603-7-51		
<i>===</i> º			
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	Ē		
延焼耐性	in accordance with IEC	色	
. —	60332-1-2	_	橙色
·			
ケーブルの電気プロパティ			
カテゴリー	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,	ケーブル配置	VDE 0603-100準拠二重絶
37 J 7127	白色/緑色,白色/茶色	ノーブル <u>能量</u>	縁
シースカラー		シース直径、最大	4.1 mm
シース直径、最小	3.9 mm	<u>- ハロは、扱ハ</u> シース素材	LSZH
シールド	0.0 11111	全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編
2 ///	SF/UTP	THO 701 EIX	み,アルミ箔
断面積	4*2*AWG 32/7 /	絶縁	
	4*2*0.0320 mm ²	,	PE
配線数	8		
プラグ			
プラグ右	RJ45, IP30 (plugged),	左プラグ	RJ45, IP30 (plugged), オス
•	male contact, straight,		型接点, 直線, プラグ, シー
	plug, shielded		ルド仕様
プラグ、右			
プラグ右	RJ45, IP30 (plugged),		
	male contact, straight,		
	plug, shielded		



IE-C6OP8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	_		٨	_
フ	フ	7		\mathcal{F}

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	维 枷.	
מלו אלו און און און און און און און און און או	年 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