



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が半径を小さくし、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, 2 m, , スト レート, 4 kV
注文番号	<u>3009480020</u>
種別	IE-C60P8L00020N40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099987179843
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



IE-C6OP8LO0020N40N40-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		
	전 I		
寸法と重量	<u> </u>		
長さ	2 m	長さ(インチ)	78.7402 inch
正味重量	40 g	<u> </u>	70.7.102.110.1
温度			
保管温度		動作温度	-20 °C70 °C
取り付け温度	0 °C50 °C		
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 備	-ブル設 VDE-AR-N 4100:2019-04
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す		,	
ノ ノノレッカスががけり4点にても	714110 II		
 色	橙色	ハロゲン	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	ſ		
宁 枚爾仄 (DC)	30 V	宝牧ノンパリュ 社 電圧	4 kV
定格電圧 (DC) 動作電圧	30 V	<u>定格インパルス耐電圧</u> 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	4x2xAWG
			26/74x2x0.128 mm ²
シールド	SF/UTP	配線数	8
施縁断面 シース直径、最大	0.68 mm 4.1 mm	絶縁 シース直径、最小	PE 3.9 mm
<u>シース直任、取入</u> シース素材	LSZH	<u>シース且任、取小</u> ケーブル配置	VDE 0603-100準拠二重絶
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	縁 銅線編組由来のシールド編 み, アルミ箔
 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

カタログステータス / 図面 2



IE-C6OP8L00020N40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

		<u>'</u>
EC002599	ETIM 7.0	EC002599
EC002599	ETIM 9.0	EC002599
EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
27-06-03-08		
	EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08 27-06-03-08	EC002599 ETIM 9.0 EC002599 ECLASS 9.0 27-06-03-08 ECLASS 10.0 27-06-03-08 ECLASS 12.0 27-06-03-08 ECLASS 14.0

3 カタログステータス / 図面