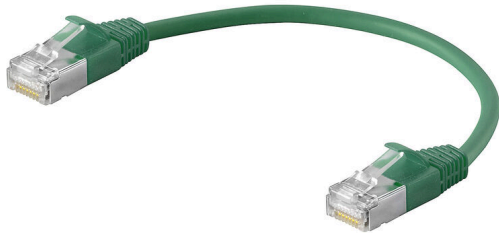


## IE-C60P8LG030CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



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, 0.3 m, , ストレート, 4 kV
注文番号	<a href="#">3009500003</a>
種別	IE-C60P8LG030CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912960
数量	1 items

## IE-C60P8LG030CN40N40-G-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	0.3 m	長さ (インチ)	11.811 inch
正味重量	22 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 (免除なし)
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 備	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材料特性

耐油性	No	色	緑色
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

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	緑色	断面積	4x2xAWG 26/74x2x0.128 mm <sup>2</sup>
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-C60P8LG030CN40N40-G-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		