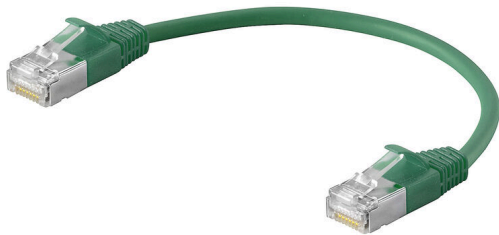


## IE-C60P8LG015CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmuller.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	<a href="#">3009740000</a>
種別	IE-C60P8LG015CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913059
数量	1 items

## IE-C60P8LG015CN40N40-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 0.15 m 長さ (インチ) 5.9055 inch  
正味重量 20 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 VDE-AR-N 4100:2019-04  
備

## 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 いいえ 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 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-C60P8LG015CN40N40-G-K4KV

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

[www.weidmueller.com](http://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		