

## CH-SMC-00.33-ECB90

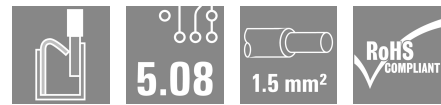
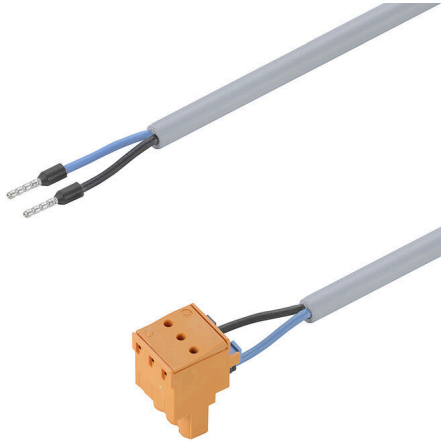
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ベースカウンター、ゲートウェイ、制御ボックス、過電圧保護装置は、二地点間回線または Y アセンブリとして組立済ケーブルセットに接続されます。ワイドミュラーは、この FNN および DIN-VDE 0603 標準に準拠のソリューションに適した接続ソリューションを提供しています。6 kV 過電圧保護を備えた組立済電源ケーブルが、品揃えを完成させます。

## 一般注文データ

バージョン	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, ソケットコネクタ, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m
注文番号	<a href="#">2817650033</a>
種別	CH-SMC-00.33-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323044
数量	10 items

## CH-SMC-00.33-ECB90

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

直径 6.4 mm 正味重量 5.6 g

## 温度

制限温度 -30 °C ... 90 °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

## ケーブルの技術仕様

ケーブル長	0.33 m	配線種別	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
シースカラー	グレー	耐油性	Yes
コア断面積	1.5 mm <sup>2</sup>	配線数	2
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
絶縁	PP	温度範囲、転移、最大	90 °C
温度範囲、転移、最小	-30 °C	温度範囲、設置、最大	90 °C
温度範囲、定置、最小	-40 °C	ケーブル素材	PUR/TPE
曲げ半径、最小、移動	15 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、定置	10 x ケーブル直径
溶接スパーク耐久性	はい	外径	6.4 mm ± 0.25 mm

## 一般的な技術データ

極数	2	定格インパルス耐電圧	6 kV
公称電圧	600 V	公称電流	18.5 A
保護度合い	IP20		

## 技術仕様コネクタ

コネクタ	コネクタの説明	コネクタ1
	ケーブル導入口	アングル
	ハウジング主要材質	プラスチック
	極数	3
	種別	メス型
	個別コンポーネントコネクタ	<a href="#">BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO</a>
	コネクタの説明	コネクタ2
	ケーブル導入口	straight
コネクタ	ハウジング主要材質	プラスチック
	極数	1
	個別コンポーネントコネクタ	<a href="#">H1.5/16S R BD GSP</a>

## 分類

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

図面

