

CH-SMC-00.33-ECB90

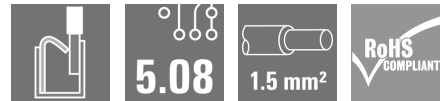
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	2817650033
種別	CH-SMC-00.33-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323044
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 6:06:47 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CH-SMC-00.33-ECB90

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 5.6 g

ケーブルの技術仕様

ケーブル素材	PUR/TPE	ケーブル長	0.33 m
コア断面積	1.5 mm ²	シースカラー	グレー
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
外径	6.4 mm ± 0.25 mm	曲げ半径、最小、定置	10 x ケーブル直径
曲げ半径、最小、移動	15 x ケーブル直径	温度範囲、固定	-40...90 °C
温度範囲、定置、最小	-40 °C	温度範囲、移動	-25...90 °C
温度範囲、設置、最大	90 °C	温度範囲、転移、最大	90 °C
温度範囲、転移、最小	-25 °C	絶縁	PP
配線数	2	配線種別	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV

一般的な技術データ

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

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	BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO
	コネクタの説明	コネクタ 2
	ケーブル導入口	straight
	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	H1.5/16S R BD GSP

分類

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

ROHS 適合

作成日 2024/07/04 6:06:47 CEST

CH-SMC-00.33-ECB90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-SMC-00.33-ECB90

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

www.weidmueller.com

図面

