

CH-SMC-00.80-ECB90

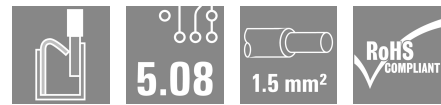
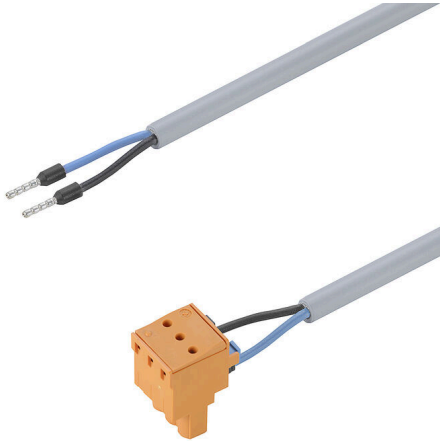
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 0.8 m |
| 注文番号 | 2817650080 |
| 種別 | CH-SMC-00.80-ECB90 |
| GTIN (EAN) | 4064675323068 |
| 数量 | 10 items |

CH-SMC-00.80-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 13.5 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 | 0.8 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 ² | 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 | 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 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

