

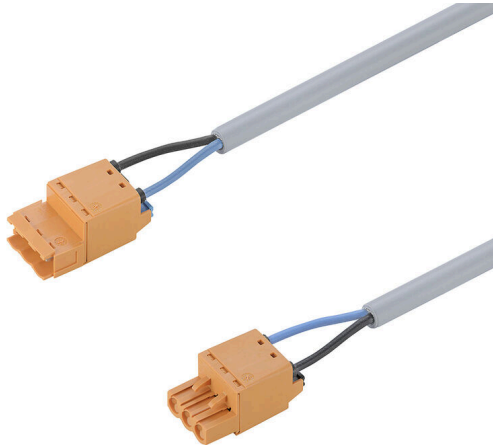
CH-SMC-00.33-VC180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Contatore di base, gateway, scatola di controllo e dispositivo di protezione da sovratensione sono collegati con set di cavi preconfezionati come punto a punto o montaggio a Y. Weidmüller offre le giuste soluzioni di collegamento, a norma FNN e DIN-VDE 0603. I cavi di alimentazione preconfezionati con protezione da sovratensione da 6 kV completano il portafoglio.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Maschio, Femmina, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| N. d'ordine | 2775880033 |
| Tipo | CH-SMC-00.33-VC180 |
| GTIN (EAN) | 4064675041528 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 5.6 g |
|------------|-------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|
| Lunghezza del cavo | 0.33 m | Tipo di cavi | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Colore della guaina | grigio | Sezione del conduttore | 1.5 mm ² |
| quantità di fili | 2 | Schermato | No |
| Alogeni | No | Isolamento | PP |
| Campo delle temperature, posa mobile, max. | 90 °C | Campo delle temperature, posa mobile, min. | -25 °C |
| Campo delle temperature, posa fissa, max. | 90 °C | Campo delle temperature, posa fissa, min. | -40 °C |
| Cavo materiale | PUR/ TPE | Raggio di curvatura min., mobile | 15 x diametro cavo |
| Raggio di curvatura min., fisso | 10 x diametro cavo | Diametro esterno | 6.4 mm ± 0.25 mm |

Dati tecnici del connettore

| | | |
|------------|----------------|---------|
| Connettore | Numero di poli | 2 |
| | Numero di poli | 2 |
| | Tipo | Femmina |

Dati tecnici generali

| | | | |
|---------------------|-------|---------------------------------------|--------|
| Numero di poli | 2 | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Tensione nominale | 600 V | Corrente nominale | 18.5 A |
| Grado di protezione | IP20 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

