

CH-SMC-00.33-VCC180

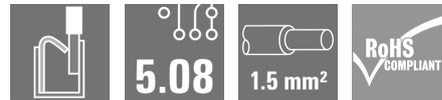
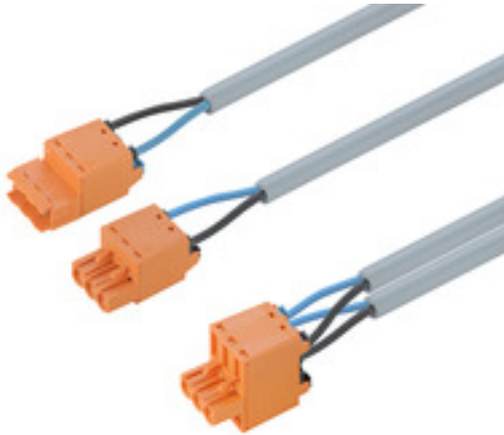
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| Référence | 2775840033 |
| Type | CH-SMC-00.33-VCC180 |
| GTIN (EAN) | 4064675041535 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

CH-SMC-00.33-VCC180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 5,6 g

Classifications

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

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Blindé | Non | Couleur de la gaine | gris |
| Câble matériau | PUR/ TPE | Diamètre extérieur | 6.4 mm ± 0.25 mm |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur du câble | 0,33 m | Nombre de conducteurs | 2 |
| Nombre de pôles | 2 | Plage de température, en mouvement | -25...90 °C |
| Plage de température, fixe | -40...90 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 10 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 15 x diamètre du câble | Section du conducteur | 1,5 mm ² |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------|--------|--------------------------|------|
| Courant nominal | 18,5 A | Degré de protection | IP20 |
| Nombre de pôles | 2 | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Tension nominale | 600 V | | |

Caractéristiques techniques connecteur

| | | |
|------------|------------------------------|---------|
| Connecteur | Nombre de pôles . | 2 |
| | Pièces détachées connecteurs | |
| | Nombre de pôles . | 2 |
| | Type | Femelle |
| | Pièces détachées connecteurs | |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|--|------------------------|--|---------------------------|
| Blindé | Non | Couleur de la gaine | gris |
| Câble matériau | PUR/ TPE | Diamètre extérieur | 6.4 mm ± 0.25 mm |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur du câble | 0,33 m | Nombre de conducteurs | 2 |
| Plage de température, en mouvement | -25...90 °C | Plage de température, en mouvement, max. | 90 °C |
| Plage de température, en mouvement, min. | -25 °C | Plage de température, fixe | -40...90 °C |
| Plage de température, fixe, max. | 90 °C | Plage de température, fixe, min. | -40 °C |
| Rayon de courbure, min., fixe | 10 x diamètre du câble | Rayon de courbure, mobile | 15 x diamètre du câble |
| Section du conducteur | 1,5 mm ² | Type de câble | KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV |

Agréments

ROHS Conforme

Fiche de données

CH-SMC-00.33-VCC180

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-SMC-00.33-VCC180

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

www.weidmueller.com

Dessins

