

CH-SMC-00.33-VCC180

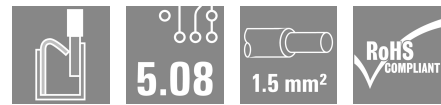
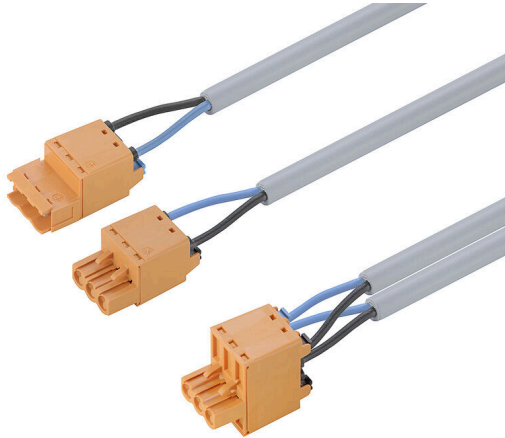
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El contador base, la puerta de enlace, la caja de control y el dispositivo de protección contra sobretensiones se conectan con conjuntos de cables prefabricados como punto a punto o ensamblaje en Y. Weidmüller ofrece las soluciones de conexión adecuadas de acuerdo con los estándares FNN y DIN-VDE 0603. Los cables de alimentación prefabricados con protección contra sobretensiones de 6kV completan la cartera.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Macho, Conector hembra, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| Código | 2775840033 |
| Tipo | CH-SMC-00.33-VCC180 |
| GTIN (EAN) | 4064675041535 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 5.6 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos del cable

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Longitud de cable | 0.33 m | Tipo de conductores | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Color de revestimiento | gris | Sección del conductor | 1.5 mm ² |
| Número de conductores | 2 | Apantallado | No |
| Halógenos | No | Aislamiento | PP |
| Gama de temperatura, móvil, max. | 90 °C | Gama de temperatura, móvil, min. | -25 °C |
| Gama de temperatura, fijo, max. | 90 °C | Gama de temperatura, fijo, min. | -40 °C |
| Cable material | PUR/TPE | Radio de flexión mín., con movimiento | 15 x diámetro del cable |
| Radio de flexión mín., fijo | 10 x diámetro del cable | Diámetro exterior | 6.4 mm ± 0.25 mm |

Datos técnicos generales

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------------------|--------|
| Número de polos | 2 | Sobretensión de choque nominal | 6 kV |
| Tensión nominal | 600 V | Corriente nominal | 18.5 A |
| Tipo de protección | IP20 | | |

Datos técnicos para el conector

| | | |
|----------|-----------------|--------|
| Conector | Número de polos | 2 |
| | Número de polos | 2 |
| | Tipo | Hembra |

Clasificaciones

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

