

## CH-SMC-00.33-ECB180

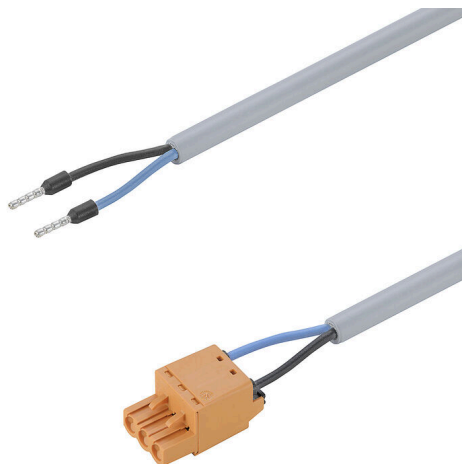
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Basräknare, gateway, styrbox och överspänningsskydd är anslutna med förkonfektionerade kabeluppsättningar som punkt-till-punkt- eller Y-enhet. Weidmüller erbjuder de rätta anslutningslösningarna för detta, i enlighet med FNN- och DIN-VDE 0603-standarderna. Förkonfektionerade strömkablar med 6 kV överspänningsskydd avrundar sortimentet.

## Allmänna beställningsdata

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Hylsa, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| Art.nr.    | <a href="#">2784110033</a>   |
| Typ        | CH-SMC-00.33-ECB180  |
| GTIN (EAN) | 4064675060796  |
| Förp.      | 10 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|          |        |           |      |
|----------|--------|-----------|------|
| Diameter | 6.4 mm | Nettovikt | 52 g |
|----------|--------|-----------|------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag       |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

## Allmänna tekniska data

|                   |       |                  |        |
|-------------------|-------|------------------|--------|
| Antal poler       | 2     | Märkstötspänning | 6 kV   |
| Nominell spänning | 600 V | Märkström        | 18.5 A |
| Skyddsklass       | IP20  |                  |        |

## Tekniska data för kabel

|                                   |                     |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Kabellängd                        | 0.33 m              | Ledningstyp                       | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Mantelfärg                        | grå                 | Oljebeständighet                  | Yes                       |
| Ledararea                         | 1.5 mm <sup>2</sup> | Antal ledare                      | 2                         |
| Skärmad                           | Nej                 | Halogener                         | Nej                       |
| Isolering                         | PP                  | Temperaturområde, rörligt, max.   | 90 °C                     |
| Temperaturområde, rörligt, min.   | -30 °C              | Temperaturområde, fast lagd, max. | 90 °C                     |
| Temperaturområde, fast lagd, min. | -40 °C              | Kabel material                    | PUR/ TPE                  |
| Böjradie min, rörlig              | 15 x kabeldiameter  | Böjradie min, fast monterad       | 10 x kabeldiameter        |
| Ytterdiameter                     | 6.4 mm ± 0.25 mm    |                                   |                           |

## Tekniska data för kontaktdon

|                                     |                                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Kontaktdon                          | Kontaktbeskrivning                  | Kontaktdon 1                                  |
|                                     | Kabelingång                         | straight                                      |
|                                     | Huvudsakligt kapslingsmaterial      | Plast   |
|                                     | Antal poler                         | 3   |
|                                     | Typ                                 | Hona  |
|                                     | Anslutning för enskilda komponenter | <a href="#">BLF 5.08HC/03/180 SN OR BX SO</a> |
|                                     | Kontaktbeskrivning                  | Kontaktdon 2                                  |
|                                     | Kabelingång                         | straight                                      |
|                                     | Huvudsakligt kapslingsmaterial      | Plast   |
|                                     | Antal poler                         | 1   |
| Anslutning för enskilda komponenter | <a href="#">H1.5/16 R BD GSP</a>    |   |

## Klassificeringar

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

