

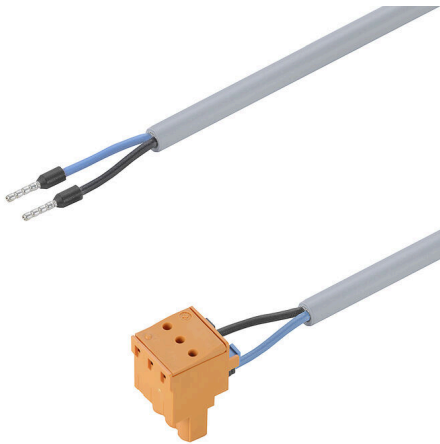
CH-SMC-01.20-ECB90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 1.2 m |
| Art.nr. | 2817650120 |
| Typ | CH-SMC-01.20-ECB90 |
| GTIN (EAN) | 4064675323082 |
| Förp. | 10 items |

CH-SMC-01.20-ECB90

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Diameter 6.4 mm Nettovikt 75.3 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 | 1.2 m | Ledningstyp | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Mantelfärg | grå | Oljebeständighet | Yes |
| Ledararea | 1.5 mm ² | 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 | vinklad |
| | Huvudsakligt kapslingsmaterial | Plast |
| | Antal poler | 3 |
| | Typ | Hona |
| | Anslutning för enskilda komponenter | BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO |
| | Kontaktbeskrivning | Kontaktdon 2 |
| | Kabelingång | straight |
| | Huvudsakligt kapslingsmaterial | Plast |
| | Antal poler | 1 |
| Anslutning för enskilda komponenter | H1.5/16S R BD GSP | |

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 | | |

Ritningar

