

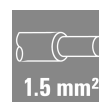
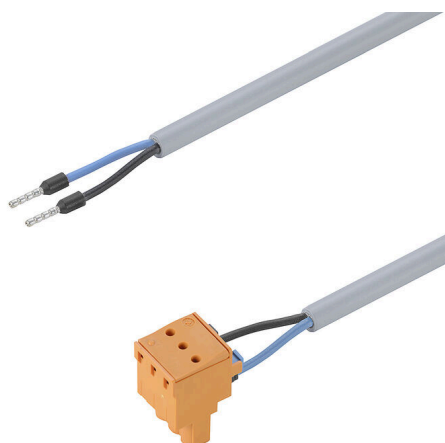
**CH-SMC-00.33-ECB90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Femmina, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| N. d'ordine | <a href="#">2817650033</a>   |
| Tipo        | CH-SMC-00.33-ECB90   |
| GTIN (EAN)  | 4064675323044  |
| 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 <sup>2</sup>       |
| 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 | Descrizione del connettore        | Connettore 1                                 |
|            | Entrata cavo                      | angolato                                     |
|            | Materiale base della custodia     | Plastica                                     |
|            | Numero di poli                    | 3  |
|            | Tipo                              | Femmina                                      |
|            | Connettore con componenti singoli | <a href="#">BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO</a> |
|            | Descrizione del connettore        | Connettore 2                                 |
|            | Entrata cavo                      | straight                                     |
|            | Materiale base della custodia     | Plastica                                     |
|            | Numero di poli                    | 1  |
|            | Connettore con componenti singoli | <a href="#">H1.5/16S R BD GSP</a>            |

## 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 |             |             |

**Disegni**

