

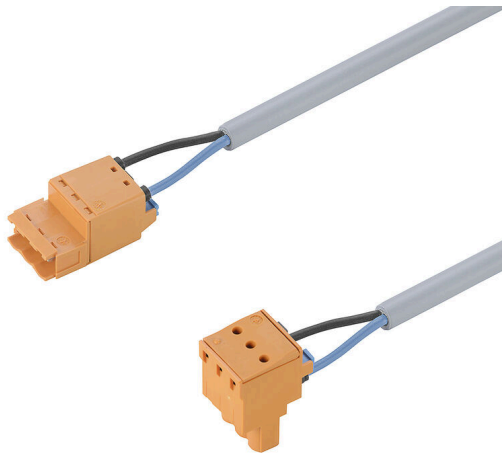
CH-SMC-00.80-CG90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.8 m
N. d'ordine	2775910080
Tipo	CH-SMC-00.80-CG90
GTIN (EAN)	4064675329732
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Diametro 6.4 mm Peso netto 93 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	0.8 m	Tipo di cavi	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
Colore della guaina	grigio	Resistenza agli olii	Yes
Sezione del conduttore	1.5 mm ²	quantità di fili	2
Schermato	No	Alogeni	No
Isolamento	PP	Campo delle temperature, posa mobile, max.	90 °C
Campo delle temperature, posa mobile, min.	-30 °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

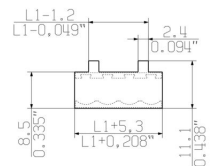
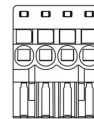
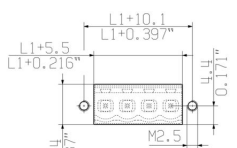
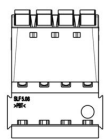
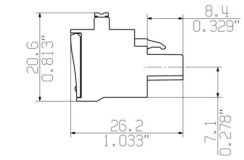
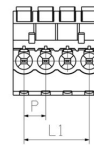
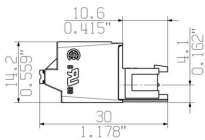
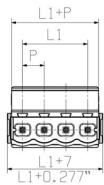
Connettore	Numero di poli	2
	Numero di poli	2
	Tipo	Femmina

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		



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT
 FOR USE WITH SLA BB12R

MIN. FRONT PLATE CUT-OUT