

CH-SMC-00.80-CG90

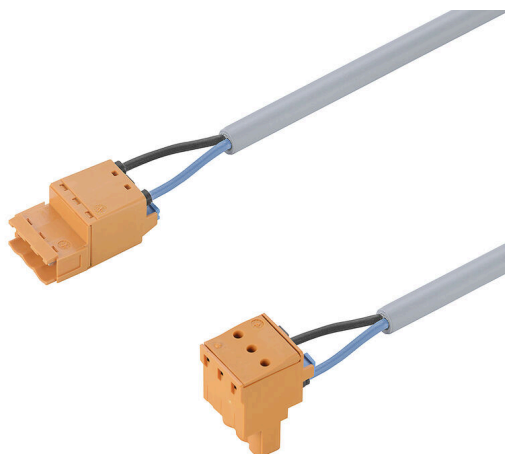
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Hona, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Art.nr.	2775910080
Typ	CH-SMC-00.80-CG90
GTIN (EAN)	4064675329732
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Diameter	6.4 mm	Nettovikt	59 g
----------	--------	-----------	------

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur	-30 °C ... 90 °C
------------------------	------------------

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

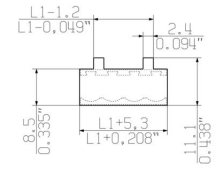
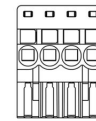
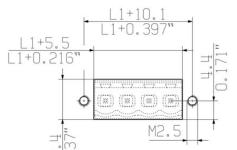
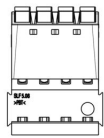
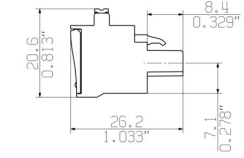
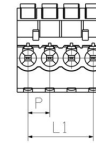
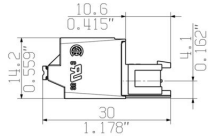
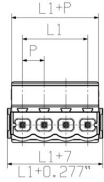
Kabellängd	0.8 m	Ledningstyp	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
Mantelfärg	grå	Oljebeständighet	Yes
Ledararea	1.5 mm ²	Antal ledare	2
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Isolering	PP	Temperaturområde, rörligt, max.	90 °C
Temperaturområde, rörligt, min.	-30 °C	Temperaturområde, fast lagd, max.	90 °C
Temperaturområde, fast lagd, min.	-40 °C	Kabel material	PUR/ TPE
Böjradie min, rörlig	15 x kabelldiameter	Böjradie min, fast monterad	10 x kabelldiameter
Säker mot svetsstänk	Ja	Ytterdiameter	6.4 mm ± 0.25 mm

Tekniska data för kontaktdon

Kontaktdon	Antal poler	2
	Antal poler	2
	Typ	Hona

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		



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

MIN. FRONT PLATE CUT-OUT