

CH-SMC-00.80-ECB90

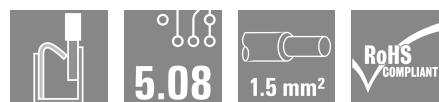
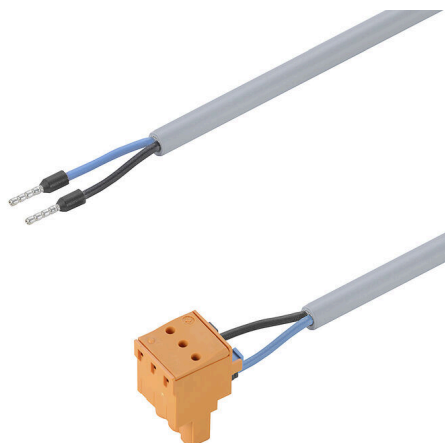
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Hona, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Art.nr.	2817650080
Typ	CH-SMC-00.80-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323068
Förp.	10 items

CH-SMC-00.80-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 13.5 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 mm² 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
Säker mot svetsstänk Ja 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

