

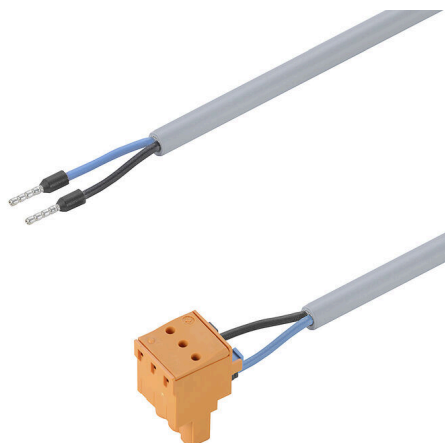
CH-SMC-00.95-ECB90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.95 m
Art.nr.	2817650095
Typ	CH-SMC-00.95-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323075
Förp.	10 items

CH-SMC-00.95-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 9.2 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	0.95 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
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

