

CH-SMR-00.60-ECB90

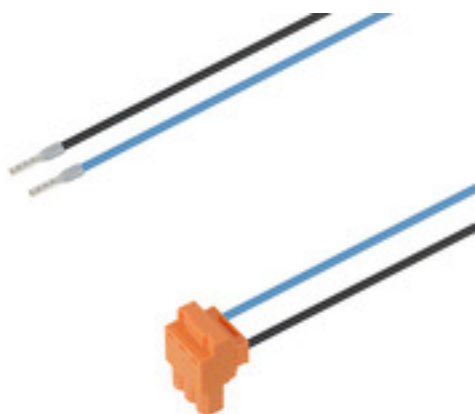
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Artikelbeteckning	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, i iackad och monterat skick, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
Art.nr.	2924890060
Typ	CH-SMR-00.60-ECB90
GTIN (EAN)	4099986795686
Förp.	10 Stück

Skapandedatum den 1 juni 2024 20:30:24 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

CH-SMR-00.60-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 0 g

Tekniska data för kabel

Antal ledare	2	Böjradie min, fast monterad	8 x kabeldiameter
Böjradie min, rörlig	15 x kabeldiameter	Halogener	Nej
Isolering	PP	Kabel material	Polyolefin
Kabellängd	0,6 m	Ledararea	0,75 mm ²
Ledningstyp	Li9YH 1 x 0,75	Skärmad	Nej
Temperaturområde, fast lagd	-30...90 °C	Temperaturområde, fast lagd, max.	90 °C
Temperaturområde, fast lagd, min.	-30 °C	Temperaturområde, rörligt	-25...90 °C
Temperaturområde, rörligt, max.	90 °C	Temperaturområde, rörligt, min.	-25 °C
Ytterdiameter	2.35 mm ± 0.15 mm		

Allmänna tekniska data

Märkspänning	300 V	Märkström	9 A
Nedsmuttningsgrad	3	Skyddsklass	IP30, i iackad och monterat skick

Allmänna tekniska data

Antal poler	2	Märkspänning	300 V
Märkström	9 A	Märkstötspänning	6 kV
Skyddsklass	IP30, i iackad och monterat skick		

Tekniska data för kontaktdon

Kontaktdon	Kontaktbeskrivning	Kontaktdon 2
	Kabelingång	vinklad
	Huvudsakligt kapslingsmaterial	PA
	Antal poler	2
	Typ	Hona
	Anslutning för enskilda komponenter	
	Kontaktbeskrivning	Kontaktdon 6
	Kabelingång	straight
	Antal poler	2
	Anslutning för enskilda komponenter	

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	Anslutning utan hölje, utan brytförmåga (COC), enligt DIN EN 61984 (VDE 0627)

Skapandedatum den 1 juni 2024 20:30:24 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

CH-SMR-00.60-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

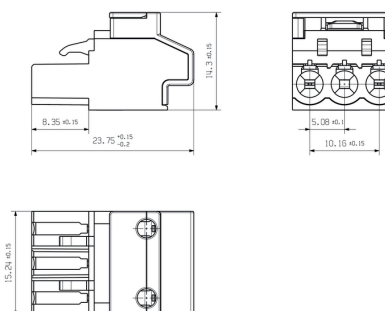
ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 2
Connector type 2



Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 6
Connector type 6
2x H0.75/160

