

CH-SMR-00.33-YCC90

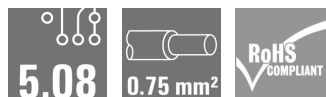
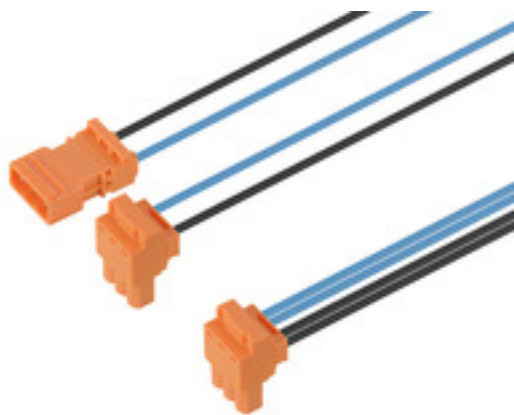
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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,
Art.nr.	2924960033
Typ	CH-SMR-00.33-YCC90
GTIN (EAN)	4099986795617
Förp.	10 Stück

CH-SMR-00.33-YCC90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	22,7 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
Ledararea	0,75 mm ²	Ledningslängd sträng 1	0,33 m
Ledningslängd sträng 2	0,2 m	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
Nedsmutningsgrad	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 1
	Kabelingång	straight
	Huvudsakligt kapslingsmaterial	PA
	Antal poler	2
	Typ	Hane
Anslutning för enskilda komponenter		
	Kontaktbeskrivning	Kontaktdon 2
	Kabelingång	vinklad
	Huvudsakligt kapslingsmaterial	PA
	Antal poler	2
	Typ	Hona
Anslutning för enskilda komponenter		
	Kontaktbeskrivning	Kontaktdon 4
	Kabelingång	vinklad
	Huvudsakligt kapslingsmaterial	PA
	Antal poler	2
	Typ	Hona
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

Skapandedatum den 1 juni 2024 12:59:03 CEST

CH-SMR-00.33-YCC90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****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)

Godkännanden

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

Nedladdningar

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

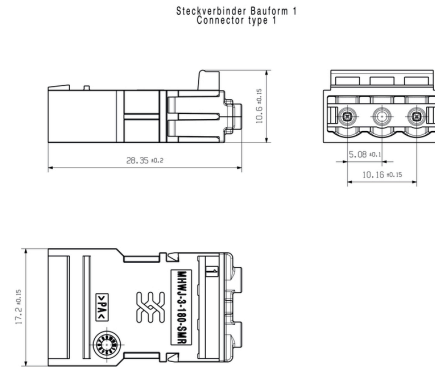
CH-SMR-00.33-YCC90

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

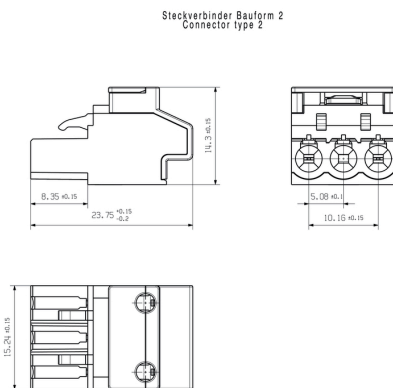
www.weidmueller.com

Ritningar

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing

