

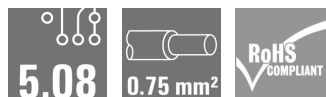
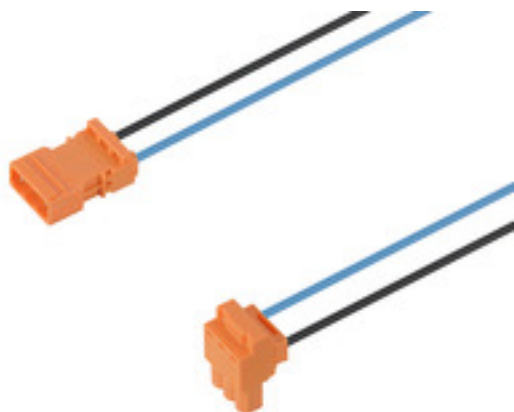
CH-SMR-00.33-CG90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Licznik bazowy, bramka, skrzynka sterownicza i urządzenie zabezpieczające przed przepięciami są połączone z wstępnie zmontowanymi zestawami przewodów jako zestaw typu punkt-punkt lub Y. Weidmüller oferuje odpowiednie rozwiązania przyłączeniowe zgodne z normami FNN i DIN-VDE 0603. Wstępnie zmontowane kable zasilające z zabezpieczeniem przed przepięciami 6 kV dopełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, w stanie wtykanym i montowanym, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0,33 m
Nr zam.	2924780033
Typ	CH-SMR-00.33-CG90
GTIN (EAN)	4099986795594
Ilość	10 Szt.

CH-SMR-00.33-CG90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	14,1 g
------------	--------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0,33 m	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	Przekrój żyły	0,75 mm ²
Zakres temperatur, stały	-30...90 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...90 °C
izolacja	PP	kabel materiał	poliolefin
liczba żył	2	promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	8 x średnica kabla	typ przewodu	Li9YH 1 x 0,75
zakres temperatur, ruchomy, maks.	90 °C	zakres temperatur, ruchomy, min.	-25 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	90 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-30 °C
Średnica zewnętrzna	2.35 mm ± 0.15 mm		

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	2	Prąd znamionowy	9 A
Stopień ochrony	IP30, w stanie wtykanym i montowanym	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
napięcie znamionowe	300 V		

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	PA
	Liczba biegunów	2
	Typ	Złącze męskie
	Złącze pojedynczych komponentów	
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	PA
	Liczba biegunów	2
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	

Klasyfikacje

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

Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	nieobudowane złącze, bez funkcji wyłączania (COC), zgodne z normą DIN EN 61984 (VDE 0627)

CH-SMR-00.33-CG90

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--