

CH-SMC-00.33-ECB90**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, złącze żeńskie, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m
Nr zam.	2817650033
Typ	CH-SMC-00.33-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323044
Ilość	10 Szt.

CH-SMC-00.33-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 5,6 g

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0,33 m	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	Przekrój żyły	1,5 mm ²
Zakres temperatur, stały	-40...90 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...90 °C
izolacja	PP	kabel materiał	PUR/ TPE
kolor płaszcza	szary	liczba żył	2
promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	10 x średnica kabla
typ przewodu	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV	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.	-40 °C	Średnica zewnętrzna	6.4 mm ± 0.25 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	2	Prąd znamionowy	18,5 A
Stopień ochrony	IP20	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
napięcie znamionowe	600 V		

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	3
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	1
	Złącze pojedynczych komponentów	H1.5/16S R BD GSP

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)
 Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

CH-SMC-00.33-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

