

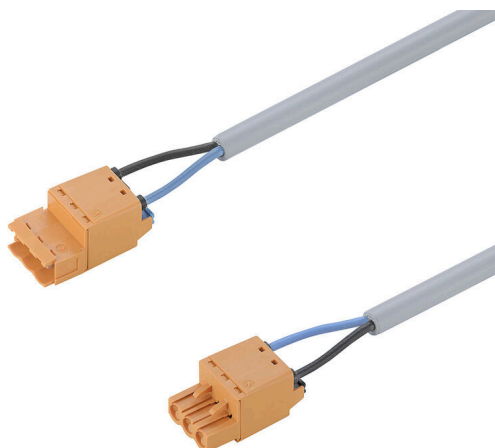
CH-SMC-00.80-VC180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 dopętniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, złącze męskie, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Nr zam.	2775880080
Typ	CH-SMC-00.80-VC180
GTIN (EAN)	4064675329909
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Średnica 6.4 mm Masa netto 68.5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.8 m	typ przewodu	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
kolor płaszczka	szary	Odporność na olej	Yes
Przekrój żyły	1.5 mm ²	liczba żył	2
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
izolacja	PP	zakres temperatur, ruchomy, maks.	90 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-30 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	90 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-40 °C	kabel materiał	PUR/ TPE
promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	10 x średnica kabla
Średnica zewnętrzna	6.4 mm ± 0.25 mm		

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	3
	Typ	Złącze męskie
	Złącze pojedynczych komponentów	SLF 5.08/03/180B SN OR BX SO
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	1
Złącze pojedynczych komponentów	H1,5/16 R BD GSP	

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	2	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Napięcie znamionowe	600 V	Znamionowe natężenie prądu	18.5 A
Stopień ochrony	IP20		

Klasyfikacje

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		

Rysunki

