

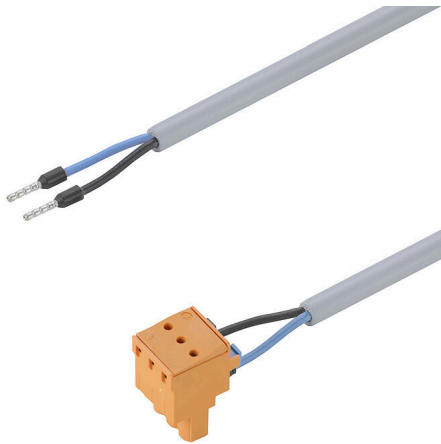
**CH-SMC-00.80-ECB90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 dopętniają ofertę.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, złącze żeńskie, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Nr zam.	<a href="#">2817650080</a>
Typ	CH-SMC-00.80-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323068
Ilość	10 szt.

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 13.5 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	Przekrój żyły	1.5 mm <sup>2</sup>
liczba żył	2	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	izolacja	PP
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
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	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	3
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	<a href="#">BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO</a>
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	1
	Złącze pojedynczych komponentów	<a href="#">H1.5/16S R BD GSP</a>

## 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		

Drawings

