

CH-SMC-00.33-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az alapszámláló, az átjáró, a vezérlődoboz és a túlfeszültség-védelmi készülék előre összeszerelt kábelkészletekkel csatlakozik pont-pont vagy Y-szerelvény formájában. A Weidmüller megfelelő, az FNN és DIN-VDE 0603 szabványok szerinti csatlakozási megoldásokat kínál ehhez. A portfóliót a 6 kV túlfeszültség-védelemmel ellátott tápkábelek teszik teljessé.

Általános rendelési adatok

Változat	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Aljzatos csatlakozó, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m
Rendelési szám	2817650033
Típus	CH-SMC-00.33-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323044
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Átmérő	6.4 mm	Nettó tömeg	5.6 g
--------	--------	-------------	-------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

General Technical Data

Pólusszám	2	Névleges lökőfeszültség	6 kV
Névleges feszültség	600 V	Névleges áram	18.5 A
Védelmi osztály	IP20		

Technical Specifications Connector

Connector	Csatlakozó leírása	Connector 1
	Kábelbevezetés	hajlított
	Ház fő anyaga	Műanyag
	Pólusok száma	3
	Típus	Hüvely
	Külön komponensek összekötő eleme	BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO
	Csatlakozó leírása	Connector 2
	Kábelbevezetés	straight
	Ház fő anyaga	Műanyag
	Pólusok száma	1
Külön komponensek összekötő eleme	H1.5/16S R BD GSP	

Technical specifications for cable

Kábelhossz	0.33 m	Vezetéktípus	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
Köpeny színe	szürke	Olajokkal szembeni ellenállás	Yes
Érkeresztmetszet	1.5 mm ²	Vezetékek száma	2
árnyékolt	Nem	Halogén	Nem
Szigetelés	PP	Hőmérsékleti tartomány, mozgó, max.	90 °C
Hőmérsékleti tartomány, mozgó, min.	-30 °C	Hőmérsékleti tartomány, álló, max.	90 °C
Hőmérsékleti tartomány, álló, min.	-40 °C	Kábel anyaga	PUR/ TPE
Hajlítási sugár, min., mozgó	15 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., álló	10 x kábelátmérő
Outside diameter	6.4 mm ± 0.25 mm		

Besorolások

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		

