

IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Általános rendelési adatok

Verzió	Energialánc kábel, M8 P-kód - IP67 hajlított aljzat, Nyitott, Cat. 5e, PUR, 10 m
Rendelési szám	2717760100
Típus	IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780130
Qty.	1 Stück

IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	10 m	Hossz, inch	393,701 inch
Nettó tömeg	619 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C
-------------------	----------------

Kábel műszaki adatai

Hajlítási ciklusok	2 millió	Halogén	IEC 60754 szerint
Köpeny anyaga	PUR	Köpeny színe	fekete
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	Yes	Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811:404
Pólusok száma	4	Szigetelés	Poliiolefin
Színkód gyűrű	Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga	Temperature range, moving	-30...70 °C
Temperature range, stationary	-40...80 °C	Test voltage: wire-wire-shield	1 kV DC, 1 perc, 1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Vezetékek száma	4		

Általános műszaki adatok

Védelmi osztály	IP67
-----------------	------

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M8, P kódolású, IP67, hüvelyes érintkező, 90°-os szög, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	szabad vezetékvég
------------------	-------------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Tanúsítványok

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

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Vezetékezés

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4