

IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Släpkedjekabel, M8 P-kod – IP67 hane rak, öppen, Cat. 5e, PUR, 10 m
Art.nr.	2717750100
Typ	IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780031
Förp.	1 Stück

IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Längd	10 m	Bygglängd (tum)	393,701 inch
Nettovikt	900 g		

Temperaturer

Drifttemperatur	-40 °C...80 °C
-----------------	----------------

Tekniska data för kabel

Antal ledare	4	Antal poler	4
Böjcykler	2 Mio	Färgkodning	vit, gul, blå, orange
Flamhärdighet	Ja	Halogener	halogenfri, enligt IEC 60754
Isolering	Polyolefin	Mantelfärg	svart
Mantelmateriäl	PUR	Oljebeständighet	motsvarande IEC 60811:404
Provspänning ledare-ledare-skärm	1 kV DC, 1 min, 1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	Temperaturområde, fast lagd	-40...80 °C
Temperaturområde, rörligt	-30...70 °C		

Allmänna tekniska data

Skyddsklass	IP67
-------------	------

Kontakt höger

Stickkontakt höger	fri ledarände
--------------------	---------------

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	M8, P-kodad, IP67, han- kontakt, rak, anslutnings- stickpropp, Plast, skärma- de
----------------------	---

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format

Skapandedatum den 1 juni 2024 03:37:26 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Koppling

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