

IE-C5DE4UP0050PCSPCS-E

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, M8 kodowanie P – kołek prosty IP 67, M8 kodowanie P – kołek prosty IP 67, Cat. 5e, PUR, 5 m
Nr zam.	2717780050
Typ	IE-C5DE4UP0050PCSPCS-E
GTIN (EAN)	4050118780307
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196.8504 inch
Masa netto	319 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Specyfikacje techniczne kabla

kolor płaszczka	czarny	Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404
Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie	liczba żył	4
Ekranowane	Tak	Halogenki	bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754
izolacja	Poliolefiny	Cykle gięcia	2 mln
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Yes	Materiał płaszczka	PUR
Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	1 V DC, 1 min, 1000 Veff, 50 Hz, 1 min	Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...70 °C
Liczba biegunów	4		

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP67
-----------------	------

wtyki lewe

Wtyk po lewej	M8, Kodowanie P, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane
---------------	--

wtyki prawe

Wtyk po prawej	M8, Kodowanie P, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane
----------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-06-03-08

Rysunki

Okablowanie

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