

TW AKZ2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednia, 32.5 mm x 28 mm, beżowy
Nr zam.	0318560000
Typ	TW AKZ2.5
GTIN (EAN)	4008190062033
Ilość	20 Szt.

TW AKZ2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	28 mm	Głębokość (cale)	1,102 inch
Wysokość	32,5 mm	Wysokość (cale)	1,28 inch
Szerokość	1,5 mm	Szerokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	1,6 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatraskowe	Nie
---------------------	--------------------	------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie	Płytki pośrednia
-----------	------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	