

AP MCZ1.5 SW 1683

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Otwarta miniaturowa obudowa w formacie zacisków szeregowych z 5 przyłączami ze sprężyną naciągową. Transparentna wychylna płyta głowicowa służy do umieszczenia napisu i umożliwia dostęp dla potencjometru i wskaźników statusu. 3 górne przyłącza można poprzecznie połączyć mostkami wtykowymi. Możliwa jest również dostawa płyty pokrywowej zamykającej obudowę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Mała obudowa, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX czarny, Płyta zamykająca, Szerokość: 1.5 mm
Nr zam.	1046410000
Typ	AP MCZ1.5 SW 1683
GTIN (EAN)	4032248782246
Ilość	50 Szt.

AP MCZ1.5 SW 1683

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	55,85 mm	Wysokość (cale)	2,199 inch
Szerokość	1,5 mm	Szerokość (cale)	0,059 inch
Długość	91 mm	Długość (cale)	3,583 inch
Masa netto	6,12 g		

Właściwości zespołu

Liczba biegunów	5
-----------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	Wemid (PA)
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa

Dane ogólne

Barwny	czarny	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Szyna	TS 35	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011
możliwość zalewania	Tak		

Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC000886	ETIM 8.0	EC000886
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-19-06-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

AP MCZ1.5 SW 1683

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

