

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	Płyta zamykająca, 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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	55.85 mm	Głębokość (cale)	2.1988 inch
Wysokość	91 mm	Wysokość (cale)	3.5827 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Długość	0 mm	Masa netto	6.12 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości obudowy

Liczba biegunów 5

Właściwości zespołu

Liczba biegunów 5

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PA 66/6
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI		

Dane ogólne

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Rysunek

