

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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | 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 | | |

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, IP20 po zamontowaniu |
| 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

