

RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 | Obudowa szyny montażowej, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX szarobeżowy, Ramka rozszerzająca, Szerokość: 8.5 mm |
| Nr zam. | 2224240000 |
| Typ | RA MCZ1.5 DKBG 1674 |
| GTIN (EAN) | 4032248126262 |
| Ilość | 25 Szt. |

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 55,9 mm | Głębokość (cale) | 2,201 inch |
| Wysokość | 91 mm | Wysokość (cale) | 3,583 inch |
| Szerokość | 8,5 mm | Szerokość (cale) | 0,335 inch |
| Masa netto | 8,612 g | | |

Temperatury

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Wilgotność podczas magazynowania | 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| Temperatura eksploatacyjna | -50 °C... 120 °C | Temperatura układania | -25 °C... 120 °C |

Właściwości obudowy

| | | | |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Klapka z możliwością montażu | Tak | Możliwość zastosowania znacznika | Tak |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|

Właściwości zespołu

| | | | |
|-------------------------------------|------|---|-----------------------------|
| Ilość poziomów przyłączeniowych | 2 | Liczba płytek drukowanych, maks. | 1 |
| prąd trwały połączenia poprzecznego | 10 A | prąd trwały połączenia poprzecznego/płytki drukowanej | 32 A |
| Połączenie poprzeczne | Tak | Rodzaj przyłącza | bez, element przyłączeniowy |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Materiał izolacyjny | PA 66 |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | 600 ≤ CTI | grupa materiałów izolacyjnych | I |

Dane ogólne

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|----------------------|
| Barwny | szarobeżowy | Stopień ochrony | IP20 po zamontowaniu |
| możliwość zalewania | Tak | | |

Projekt – wymagania IN

| | | | |
|--------------------------------------|------|---------------------------------------|---------|
| grubość płytki drukowanej | 1 mm | tolerancja grubości płytki drukowanej | ±0,1 mm |
| tolerancja konturu płytki drukowanej | ±0,1 | | |

Opcje indywidualizacji

| | | | |
|--|--------------------|--|-----|
| Możliwość wykonania wycięć specjalnych | Nie | Możliwość zastosowania etykiet specjalnych | Nie |
| Warianty kolorystyczne | Więcej na życzenie | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001031 | ETIM 8.0 | EC001031 |
| ETIM 9.0 | EC001031 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-04 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|-----------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP |
| 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 PO OMNIMATE EN |

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Mounting with
8857560000 MCZ 5

