

Elektronikgehäuse - EMG 12-H 7,5MM KLAR - 2947116

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung.
Höhe: 7,5 mm, Breite: 12,5 mm

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918082581 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------|------------------|
| Gehäuseart | Oberteil |
| Material Gehäuse | Polycarbonat, PC |
| Farbe | transparent |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------------------------|-------------------|

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Länge | 38 mm |
| Bauhöhe | 7,5 mm |
| Breite | 12,5 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Polzahl | 4 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 7.0 | 27182702 |
| eCl@ss 8.0 | 27182702 |

Elektronikgehäuse - EMG 12-H 7,5MM KLAR - 2947116

Klassifikationen

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>