

Elektronikgehäuse - UM 45-PROFIL 100CM - 2914550

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)



Strangprofil-Aufbaugehäuse, mit einer Baubreite von 45 mm und einer Festlänge von 100 cm

Produkteigenschaften

- Beschriftungsmöglichkeiten im Seitenteil UM ...-SES mit dem Phoenix Contact Bezeichnungsmaterial SS-ZB
- Flexibel in Form und Größe
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile
- Hohe mechanische Stabilität durch Verschraubung der Seitenelemente mit dem Profil
- ☐ Der Befestigungsflansch UMK-BF ermöglicht eine direkte Wandmontage der Module
- Kabelfixierung durch das Seitenteil UM ...-SEK (Befestigung mit Hilfe von Kabelbindern, nicht im Lieferumfang enthalten)

Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4017918959142 |

Technische Daten

Allgemein

| Gehäuseart | Aufbaugehäuse |
|------------------|---------------|
| Material Gehäuse | PVC |
| Farbe | grün |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -15 °C 50 °C |
|-------------------------------|--------------|
| | |

Maße

| Länge | 1 m |
|--------|---------|
| Breite | 1000 mm |

Technische Daten

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|
|--------------------------------|----|

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
|------------|----------|
|------------|----------|



Elektronikgehäuse - UM 45-PROFIL 100CM - 2914550

Klassifikationen

eCl@ss

| eCI@ss 4.1 | 27180401 |
|------------|----------|
| eCI@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCI@ss 6.0 | 27180802 |
| eCI@ss 7.0 | 27182701 |
| eCl@ss 8.0 | 27182701 |

ETIM

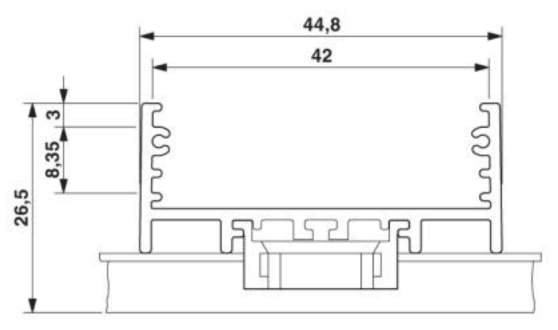
| ETIM 2.0 | EC001031 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC000721 |

UNSPSC

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



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