

Elektronikgehäuse - EMG 22-B4 - 2946146

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://phoenixcontact.ch/download>)

Bestückungs-Modul, bestehend aus Gehäuse, Anschlussklemmen MKDS 3 und Leiterplatte



Artikeleigenschaften

- Auswahl zwischen vier Haubengrößen in klarsichtiger oder farbiger Ausführung
- Praxisgerechte und verdrahtungsfreundliche Leiteranschlüsse
- Einheitliche und zweckmäßige Gehäuseteknik
- Hohe Flexibilität durch Variantenvielfalt
- Platzsparende Unterbringung der Elektronik in fein gestaffelten Modul-Varianten, die sich in Rastermaßen von 10 mm bis 150 mm auswählen lassen
- Bequeme und sichere Montage auf Tragschienen nach EN 60715
- Isolierstoff Brennbarkeitsklasse V0 (nach UL 94)
- Berühr- und verschmutzungsgeschützte Unterbringung der Elektronik
- Universal-Leiterplatten für jedes Rastermaß



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 Stk |
| GTIN |  4 017918 082109 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 44.04 GRM |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | Deutschland |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Gehäuseart | Einbaugeschäuse |
| Material Gehäuse | Polycarbonat faserverstärkt |
| Farbe | grün |

Umgebungsbedingungen

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

Elektronikgehäuse - EMG 22-B4 - 2946146

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------|---------|
| Länge | 75 mm |
| Bauhöhe | 47,5 mm |
| Breite | 22,5 mm |
| Rastermaß | 5 mm |

Technische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage | 1,4 W 1,6 W 7,5 mm |
| | 1,6 W 1,8 W 15 mm |
| | 2,3 W 2,9 W 35 mm |
| | 3 W 4,1 W 52 mm |
| Polzahl | 8 |

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 |

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 |

Approbationen

Approbationen

Elektronikgehäuse - EMG 22-B4 - 2946146

Approbationen

Approbationen

GOST / GOST

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

GOST 

GOST 

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Elektronikgehäuse - EMG-KA - 2941510



Klemmen-/Schraubabdeckung, Set besteht aus je 50 Streifen für Klemmen und Schrauböffnungen, 1 Streifen deckt 12 Klemmstellen ab.

Gerätemarker unbeschriftet

Markierungsmaterial - EMG-GKS 22 - 2941594



Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 22 mm

Elektronikgehäuse - EMG 22-B4 - 2946146

Zubehör

Markierungsmaterial - EMG-GKS 12 - 2947035



Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 12 mm

Markierungsmaterial - EMG-SGKS 10 - 2947585



Geräte-Kennzeichnungsschild, schmal

Benötigte Zusatzartikel

Elektronikgehäuse - EMG 22-H 7,5MM KLAR - 2946159



Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung. Höhe: 7,5 mm, Breite: 22,5 mm

Elektronikgehäuse - EMG 22-H 15MM KLAR - 2946162



Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung. Höhe: 15 mm, Breite: 22,5 mm

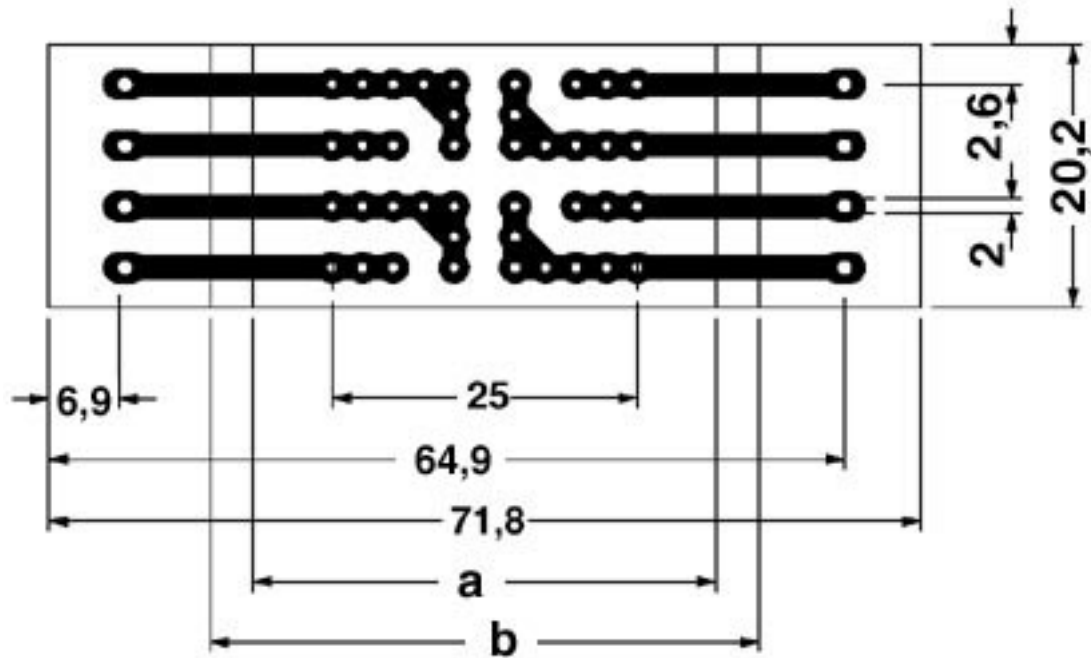
Abdeckung - EMG 22-H 35MM KLAR - 2942771



Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung. Höhe: 35 mm, Breite: 22,5 mm

Elektronikgehäuse - EMG 22-B4 - 2946146

Maßzeichnung



Rastermaß 5 mm
 a = Bestückbare Fläche 38 mm in der Haube
 b = Bestückbare Fläche 45 mm im Gehäuse