

ME MAX B-22,5 OG - Blindstopfen



1322191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschienegehäuse, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen, Breite: 20 mm, Höhe: 21,6 mm, Tiefe: 8,1 mm, Farbe: orange (ähnlich RAL 2003)

Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1322191 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 250 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHABZ |
| GTIN | 4063151607968 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,092 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,092 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

ME MAX B-22,5 OG - Blindstopfen



1322191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|----------------|---|
| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
|----------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Blindstopfen |
| Gehäuseart | Tragschienegehäuse |
| Gehäuseserie | ME-MAX |
| Produktfamilie | ME MAX 22,5.. |
| Lüftungsöffnung vorhanden | nein |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 20 mm |
| Höhe | 21,6 mm |
| Tiefe | 8,1 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Farbe (Gehäuse) | orange (RAL 2003) |
| Material Gehäuse | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Oberflächenbeschaffenheit | unbehandelt |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 80 % |

Montage

| | |
|------------|------------|
| Montageart | Verrastung |
|------------|------------|

Verpackungsangaben

| | |
|----------------------|------------------------|
| Art der Umverpackung | Wiederverschlussbeutel |
|----------------------|------------------------|

ME MAX B-22,5 OG - Blindstopfen



1322191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

ME MAX B-22,5 OG - Blindstopfen



1322191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002779 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

ME MAX B-22,5 OG - Blindstopfen



1322191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322191>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de