

Gehäusedeckel - EH 52,5-C SS/ABS BK9005 - 2201746

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.de/download>)




Einbaugehäuse, einseitige Anschlussöffnung, Oberteil, Farbe: schwarz, Breite: 52,5 mm

Artikeleigenschaften

- ✓ Artikel gehört zur Produktfamilie EH
- ✓ Werkzeuglose Montage
- ✓ Verfügbar in Baubreiten von 22,5 mm ... 90 mm
- ✓ Brennbarkeitsklasse HB nach UL 94
- ✓ Varianz in der Anschlusstechnik
- ✓ Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 908184 |
| GTIN | 4046356908184 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,150 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 22,150 g |
| Zolltarifnummer | 85472000 |
| Herkunftsland | Indien |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
|--------------------------------|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 52,5 mm |
|--------|---------|

Gehäusedeckel - EH 52,5-C SS/ABS BK9005 - 2201746

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
|--------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 8.0 | 27182702 |
| eCl@ss 9.0 | 27182702 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 | EC001031 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |
|-------------|----------|

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Blindstopfen - EH 17,5-FP/ABS BK9005 - 2201841



Einbaugehäuse, Farbe: schwarz, Breite: 17,5 mm

Blindstopfen - EH 17,5-FP/ABS GY7035 - 2201840



Einbaugehäuse, Farbe: grau, Breite: 17,5 mm

Gehäusedeckel - EH 52,5-C SS/ABS BK9005 - 2201746

Zubehör

Notwendiges Zubehör

Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDS 3/ 9-5,08 - 1707331



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

Grundleiste - MSTBV 2,5/ 9-G - 1753576



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Grundleiste - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten