

## Gehäusedeckel - EH 45 F-C DS/ABS BK9005 - 2201771

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, beidseitige Anschlussöffnung, Oberteil, Farbe: schwarz, Breite: 45 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 Anslusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 911313
GTIN	4046356911313
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,280 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,580 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	45 mm
--------	-------

# Gehäusedeckel - EH 45 F-C DS/ABS BK9005 - 2201771

## 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 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 2201845



Einbaugehäuse, Farbe: schwarz, Breite: 22,5 mm

Blindstopfen - EH 22,5 F-FP/ABS GY7035 - 2201844



Einbaugehäuse, Farbe: grau, Breite: 22,5 mm

## Gehäusedeckel - EH 45 F-C DS/ABS BK9005 - 2201771

### Zubehör

#### Notwendiges Zubehör

##### Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDS 3/ 8-5,08 - 1712708



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

##### Print-Klemmenblock - MKKDSH 3/ 8 - 1703283



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

##### Grundleiste - MSTBV 2,5/ 8-G - 1753550



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 8, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

##### Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

##### Stiftleiste - PST 1,3/ 8-5,0 - 1933244



Stiftleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 8, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Der maximale Strom richtet sich nach dem verwendeten Stecker. Der niedrigere der beiden Stromwerte für Stecker und Stiftleiste ist maßgebend. Die Stiftleiste ist aus einem hochtemperaturfesten Kunststoff hergestellt und ist somit für den Reflowprozess geeignet.

## Gehäusedeckel - EH 45 F-C DS/ABS BK9005 - 2201771

### Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/10-G-3,81 - 1803507

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten



---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>