

Gehäusedeckel - EH 67,5-C CS/ABS BK9005 - 2201521

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>)




Einbaugeschützgehäuse, ohne Anschlussöffnung, Oberteil, Farbe: schwarz, Breite: 67,5 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 832113
GTIN	4046356832113
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,500 g
Zolltarifnummer	85389099
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	67,5 mm
--------	---------

Gehäusedeckel - EH 67,5-C CS/ABS BK9005 - 2201521

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 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
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501