

Gehäusedeckel - EH 22,5-C DS/ABS - 2202199


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, Farbe: grün, Breite: 22,5 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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 055626 072005
GTIN	4055626072005
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,430 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,430 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Indien
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Notwendiges Zubehör	1712805 MKDS 3/ 4-5,08

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Breite	22,5 mm
--------	---------

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Notwendiges Zubehör	1712805 MKDS 3/ 4-5,08

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
------------	--

Gehäusedeckel - EH 22,5-C DS/ABS - 2202199

Technische Daten

Environmental Product Compliance

	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 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

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Blindstopfen - EH 22,5-FP/ABS BK9005 - 2201842



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

Gehäusedeckel - EH 22,5-C DS/ABS - 2202199

Zubehör

Blindstopfen - EH 22,5-FP/ABS GY7035 - 2201843



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

Notwendiges Zubehör

Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDS 3/ 4-5,08 - 1712805



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

Print-Klemmenblock - MKKDSH 3/ 2 - 1721045



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

Grundleiste - MSTBV 2,5/ 4-G - 1753479



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Grundleiste - MSTBV 2,5/ 4-G-5,08 - 1758034



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Gehäusedeckel - EH 22,5-C DS/ABS - 2202199

Zubehör

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08 - 1850453



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattensteckverbinder - MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - 2202330



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Rastermaß: 3,5 mm

Leiterplattensteckverbinder - MCO-EH 1,5/5 G1R-3,5 GY7035 - 2202331



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Rastermaß: 3,5 mm