

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Gehäuse-Unterteil, mit Schnappfuß

Abbildung zeigt eine vollständig montierte Variante des Elektronikgehäuses

Artikelnummer 2764043
Artikelbezeichnung EG 22,5-G/ABS GN

Attive Dezelormany EG 22,3-G/ABS GIV

EAN 4017918065805 VPE 10 Stück Zolltarif 85369010

Katalogseitenangabe Seite 374 (CC-2005)

▶ Technische Daten

EG 22,5-G/ABS GN



Allgemein

Gehäuseart Einbaugehäuse

Material Gehäuse Acryl Butadien Styrol (ABS)

Farbe grün

Maße / Pole

Länge 75 mm
Breite 22,5 mm

Polzahl 8

Technischen Daten

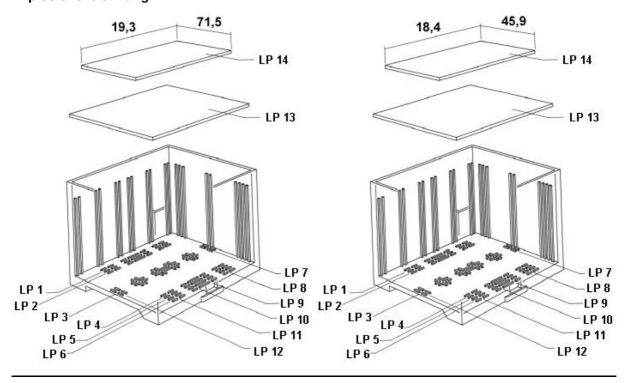
Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 ° C ... 80 ° C

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB



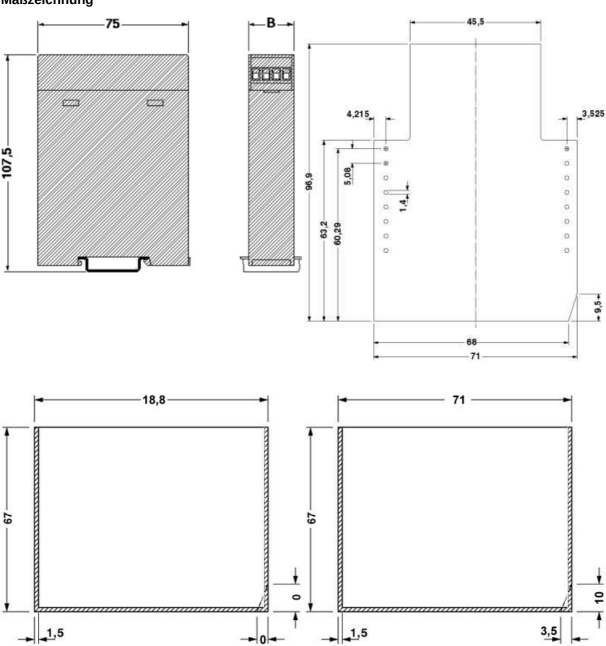
▶ Zeichnungen

Explosionszeichnung





Maßzeichnung





► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1902136	FKCT 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Federkraftanschluss
1721045	MKKDSH 3/ 2	Printklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Montageart: Löten, Anschlussart: Schraubanschluss, Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 0°
1721346	MKKDSH 3/3	Printklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 3, Montageart: Löten, Anschlussart: Schraubanschluss, Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 0°
1706374	MKKDSH 3/ 4 O.Z.	Print-Klemmenblöcke, Raster 5, zum Einlöten auf die Leiterplatte, 4-polig, ohne Zapfen
1850453	MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Montageart: Löten
1847123	MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Montageart: Löten
1753479	MSTBV 2,5/ 4-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 4, Montageart: Löten
1792540	MVSTBW 2,5/ 4-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1792773	MVSTBW 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss

Montage)
---------	---

1909236 FKCT 2,5/ 4-ST Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Federkraftanschluss

Stecker/Adapter

1734634	CP-MSTB	Codierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
1734401	CR-MSTB	Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
1784299	MVSTBW 2,5/ 4-STEH	Steckerteil mit Entriegelungshilfe, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss





Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten