

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 vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses

Artikelnummer	2764292
Artikelbezeichnung	EG 67,5-G/ABS GN

EAN	4017918108052
VPE	5 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 375 (CC-2005)

► Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Material Gehäuse	Acryl Butadien Styrol (ABS)
Farbe	grün

Maße / Pole

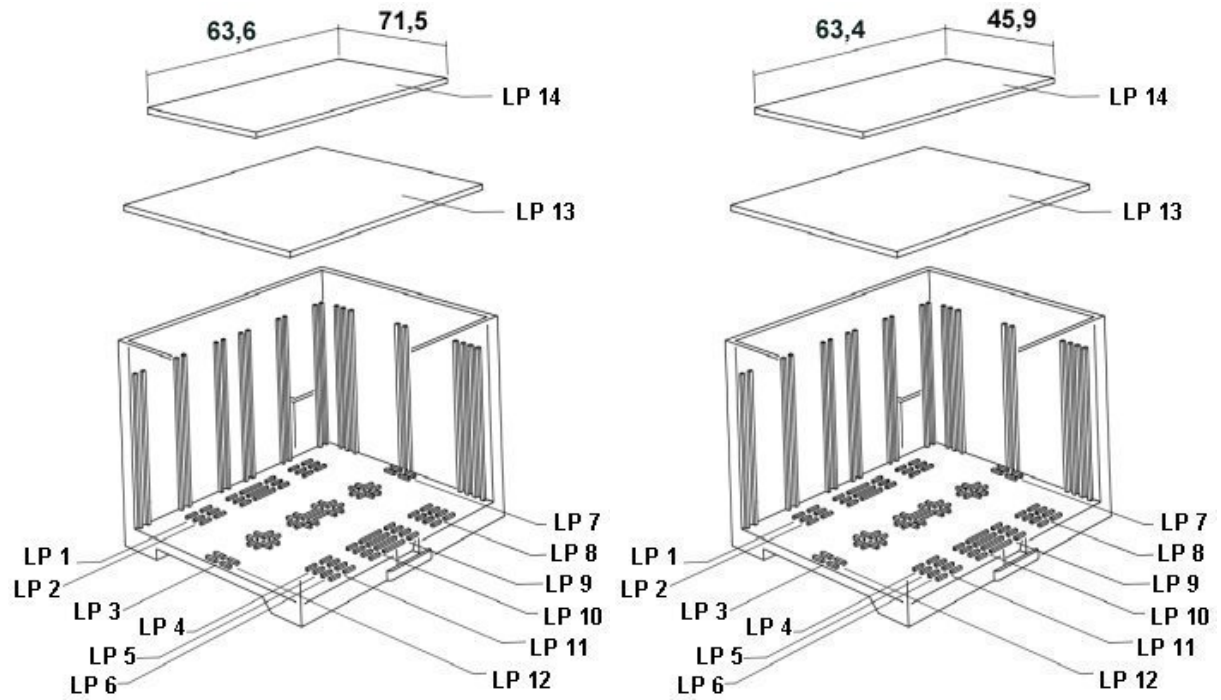
Länge	75 mm
Breite	67,5 mm
Polzahl	26

Technischen Daten

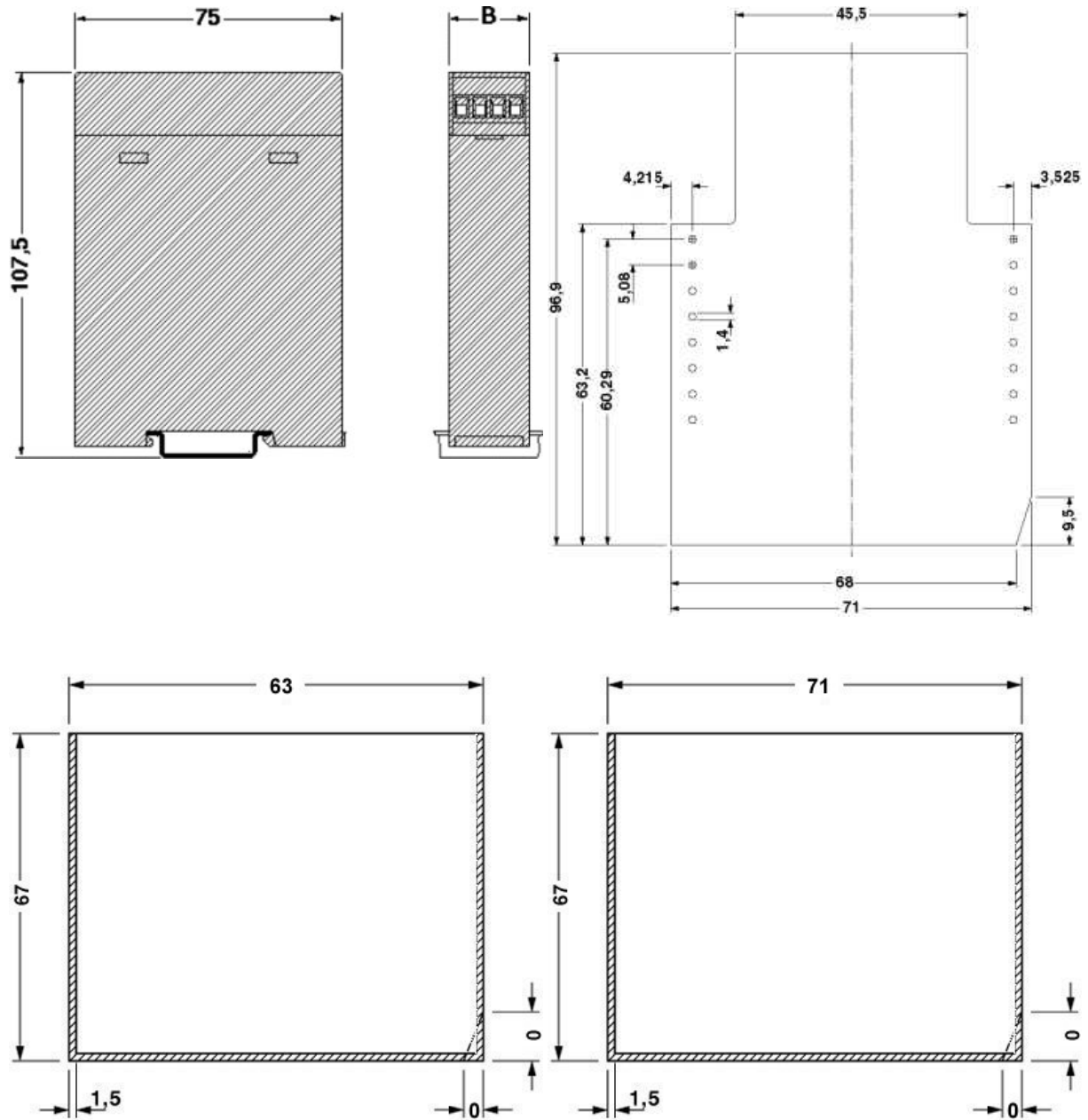
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 ° C ... 80 ° C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

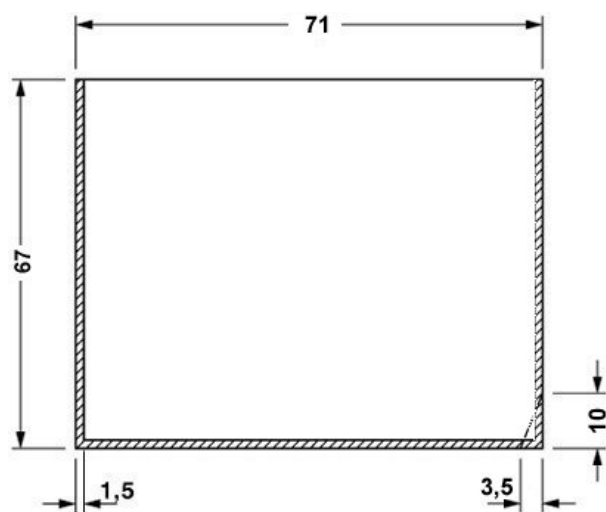
► Zeichnungen

Explosionszeichnung



Maßzeichnung





► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1902220	FKCT 2,5/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, 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°
1703283	MKKDSH 3/ 8	Print-Klemmenblöcke, Raster 5, zum Einlöten auf die Leiterplatte, 8-polig
1753657	MSTBV 2,5/13-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 13, Montageart: Löten
1792540	MVSTBW 2,5/ 4-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1792595	MVSTBW 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1792634	MVSTBW 2,5/13-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schraubanschluss

Montage

1909320	FKCT 2,5/13-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 13, 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
1763401	MVSTBW 2,5/ 9-STEH	Steckerteil mit Entriegelungshilfe, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, 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