

B10 Rahmen (ST) für 3 Module

A...C

B10
Rahmen
Stift
für 3 Module

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

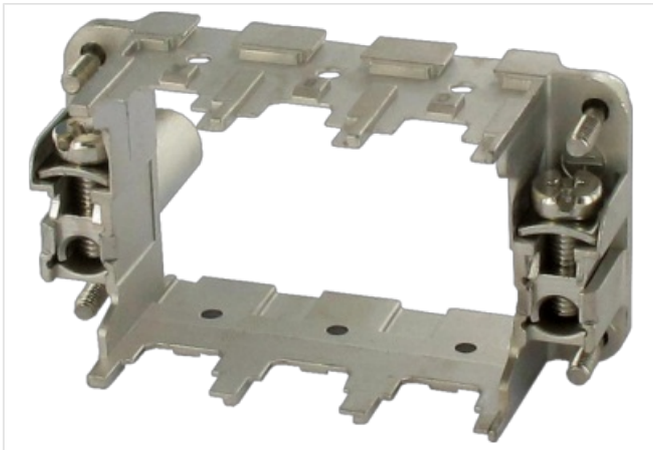
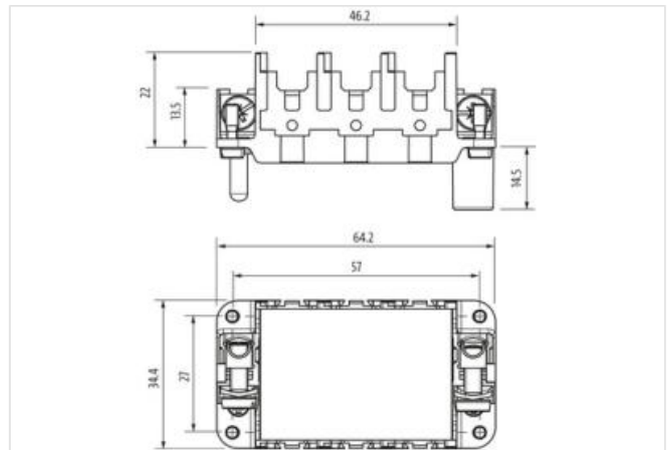


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261209
ECLASS-7.0	27440206
ECLASS-8.0	27440206
ECLASS-9.0	27440206
ECLASS-10.1	27440206
ECLASS-11.1	27440206
ECLASS-12.0	27440206
ETIM-5.0	EC002312
GTIN	4048879641760
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation

Anschlussquerschnitt min.	1 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	6 mm ²
AWG-Nummer min.	18
AWG-Nummer max.	10

Installation | Anschluss

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Steckzyklen Sicherungselement min.	20
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	2 + PE
---------	--------

Mechanische Daten

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04.05.2024

Haltekraft Module (stecken) min.	300 N
Haltekraft Module (ziehen) min.	600 N
Haltekraft PE Kontakt	250 N
Rahmentyp	male
Ziehkraft max.	60 N

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Beschichtung Kontakt	vernickelt
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Kontakt	Messing
Material Sicherungselement	PC GF

Mechanische Daten | Montagedaten

Anzahl Modulplätze	3
Baugröße	B10
Höhe	36,5 mm
Breite	34,4 mm
Tiefe	64,2 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10