

## B6 Rahmen (ST) für 2 Module

A...B

B6  
Rahmen  
Stift  
für 2 Module

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

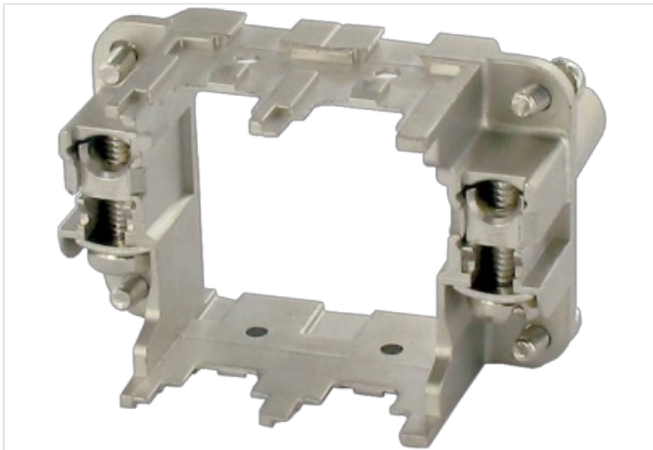
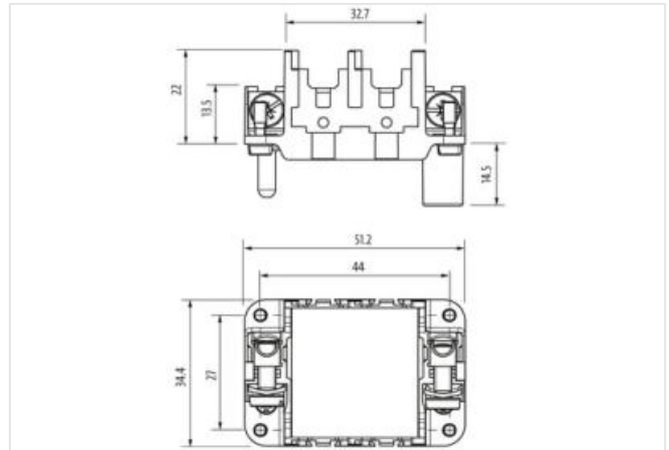


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879641753
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	1 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
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: 20.05.2024

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	2
Baugröße	B6
Höhe	36,5 mm
Breite	34,4 mm
Tiefe	51,2 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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