

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



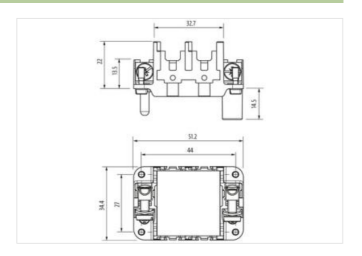


Abbildung stellvertretend

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 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: 29.05.2024



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