

Klemmleiste, 12-polig, 4 mm², teilbar Multiway terminal device, 12-pole, 4 mm²



CE



Gewicht / Weight

29 g



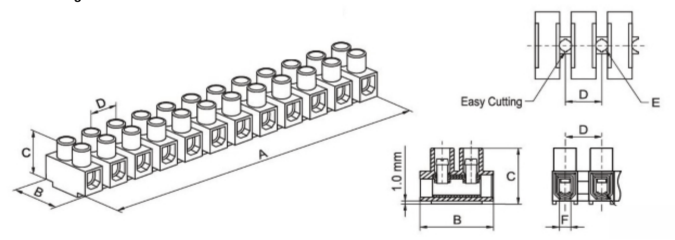




Beschreibung / Description

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	450 V~
Nennstrom / Rated current	32 A
Nennanschlussvermögen / Rated connecting capacity	4 mm ²
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60998-1, DIN EN 60998-2-1
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	85°C (IEC: T85), UL: 65°C / 149°F
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions



Abmessungen in mm / Dimensions in mm							
Typ / Type	Α	В	С	D	E	F	
722	96,20	17,00	14,50	8,20	2,90	3,10	
723	116,80	19,20	16,70	10,00	3,60	3,40	
724	140,50	23,50	18,70	12,00	3,90	4,50	
725	169,80	25,00	20,80	14,50	4,30	6,50	

Revision: B vom 01.04.2021



Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind <u>insbesondere</u> folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse:
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N: 0,5 Nm
Anschluss PE / Terminal PE: 0,5 Nm
Kabelklemmen / Cable clamp: Gehäuseschrauben / Cover: -