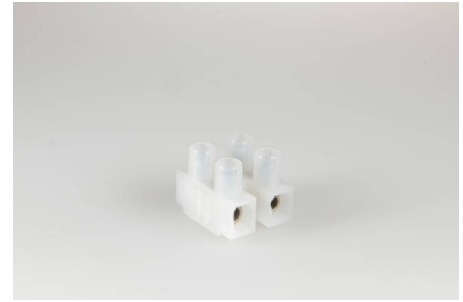




Schraubklemmen

500/ 2 31 MDS

Klemme, 2-polig, Isolierwerkstoff: PA 6, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Rastermaß: 10,0 mm, Durchmesser Befestigungsloch: 3,1 mm, Mittendurchsteckschutz (MDS): ja, Befestigung: Schraube, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24 A



Bestellinformation

Artikelnummer	122302M
VPE	1.100
EAN	4028012136599

Ausführung

Ausführung	Klemme
Polzahl	2-polig
Klemmstellen pro Pol	1
Farbe	natur
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Mittendurchsteckschutz (MDS)	ja

Technische Angaben

Nennspannung	450 V
Nennstrom	24 A
Isolierwerkstoff	PA 6
Kontaktwerkstoff	Messing
Aderquerschnitt min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt max.	2,5 mm ²
Brennbarkeitsklasse	V-2
max. Umgebungstemperatur (Betrieb)	85 °C
Leiterart starr	ja
Leiterart flexibel	ja
Leiterart mehrdrähtig	ja
Abisolierlänge	7,0-7,5 mm
Montage Kontaktschraube	0,8x4,0 / ⚓ 0,5 Nm
Durchmesser Befestigungsloch	3,1 mm
Rastermaß	10,0 mm
Befestigung	Schraube

Approbationen

nach EN 60998	Download PDF
nach UL	Download PDF
nach CSA	Download PDF

Zubehör

500 BZ/ 2	191302
ABK 405/ 2	193202
ZEL 110	196420