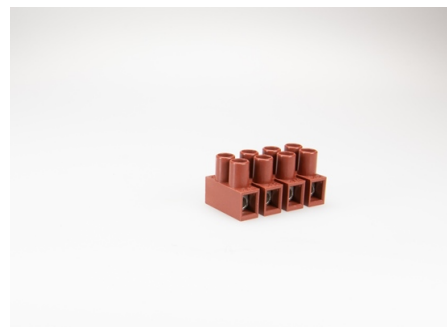


Schraubklemmen

230/ 4 HT

Klemme, 4-polig, Isolierwerkstoff: PA 6.6-HT,
Nennquerschnitt: 2,5 mm², Rastermaß: 8,00 mm, Durchmesser
Befestigungsloch: 2,8 mm, Befestigung: Schraube,
Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24,0 A



Bestellinformation

Artikelnummer	121244
VPE	500
EAN	4028012139361

Ausführung

Ausführung	Klemme
Polzahl	4-polig
Klemmstellen pro Pol	1
Farbe	braun
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

Technische Angaben

Nennspannung	450 V
Nennstrom	24,0 A
Isolierwerkstoff	PA 6.6-HT
Kontaktwerkstoff	Messing
Aderquerschnitt min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt max.	4,0 mm ²
Brennbarkeitsklasse	V-0
min. Umgebungstemperatur	-40 °C
max. Umgebungstemperatur (Betrieb)	130 °C
Leiterart starr	ja
Leiterart flexibel	ja
Leiterart mehrdrähtig	ja
Abisolierlänge	5,0-5,5 mm
Durchmesser Befestigungsloch	2,8 mm
Rastermaß	8,00 mm
Befestigung	Schraube

Approbationen

nach EN 60998

[Download PDF](#)

nach UL [Download PDF](#)

nach CSA [Download PDF](#)

Zubehör

ZEL 110 196420
