

Zubehör für Kartenrelais E und vergleichbare Relais: Pinning 2,5 mm



F0227-A

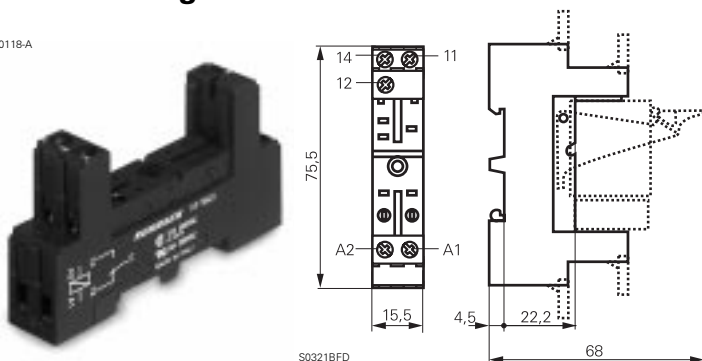
Eigenschaften

- Steckfassungen mit Print- oder Schraubanschlüssen
- Durch Kunststoffhaltebügel keine Reduktion der Isolationsklasse bzw. der Kriech- und Luftstrecken
- Die Relais sind leicht austauschbar
- Die Fassungen sind als Diagnosestecker verwendbar

Abmessungen in mm
Ansicht auf die Anschlüsse

Steckfassung mit Schraubanschlüssen auf DIN-Schiene aufschraubbar

F0118-A



S0321BFD

RP 78 623 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, Pinning 2,5 mm, auf DIN-Schiene aufschraubbar



Technische Daten

Nennstrom	12 A
Nennspannung	300 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>4000 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C / 250 V~
Umgebungstemperatur	-25...+85 °C
Schutzart	IP 20
Berührungsschutz entspricht	VBG 4
Anschlussquerschnitt	2 x 2,5 mm ²
mit Adernendhülse	2 x 1,5 mm ²
Verpackungseinheit	10 Stk.

Steckfassung mit Schraubanschlüssen, für DIN-Schiene

Type	Bestellnummer
RP 78 623 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, Pinning 2,5 mm auf DIN-Schiene aufschraubbar	8-1393234-6

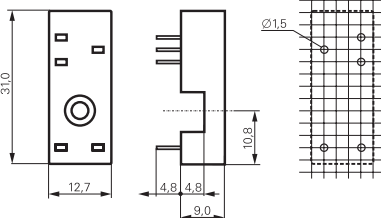
Zubehör für RP 78 623

RP 16 104 Kunststoff-Haltebügel	1-1393161-8
RY 16 040 Beschriftungsschild	6-1393161-8
RP M Module siehe Zubehör RT / RP	

Steckfassung mit Printanschlüssen



F0137-A



S0322-AE

RP 78 600 Steckfassung mit Printanschlüssen, Pinning 2,5 mm



Technische Daten

Nennstrom	12 A
Nennspannung	300 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>5000 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C / 250 V~
Umgebungstemperatur	-40...+80 °C
Verpackungseinheit	100 Stk.

Steckfassung mit Printanschlüssen

Type	Bestellnummer
RP 78 600 Steckfassung mit Printanschlüssen, Pinning 2,5 mm	8-1393234-3

Zubehör für RP 78 600

RP 16 100 Kunststoff-Haltebügel	1-1393161-7
RP 28 500 Metall-Haltebügel	1-1393161-9