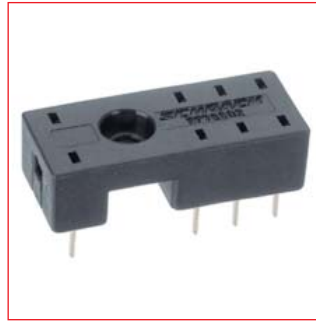


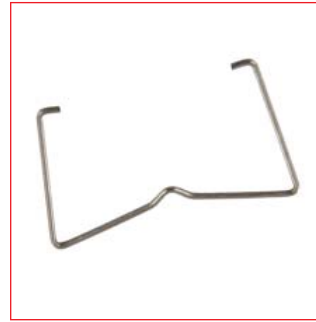
Print-Relaissockel für RT-Relais



RP78601



RP78602



RT28516

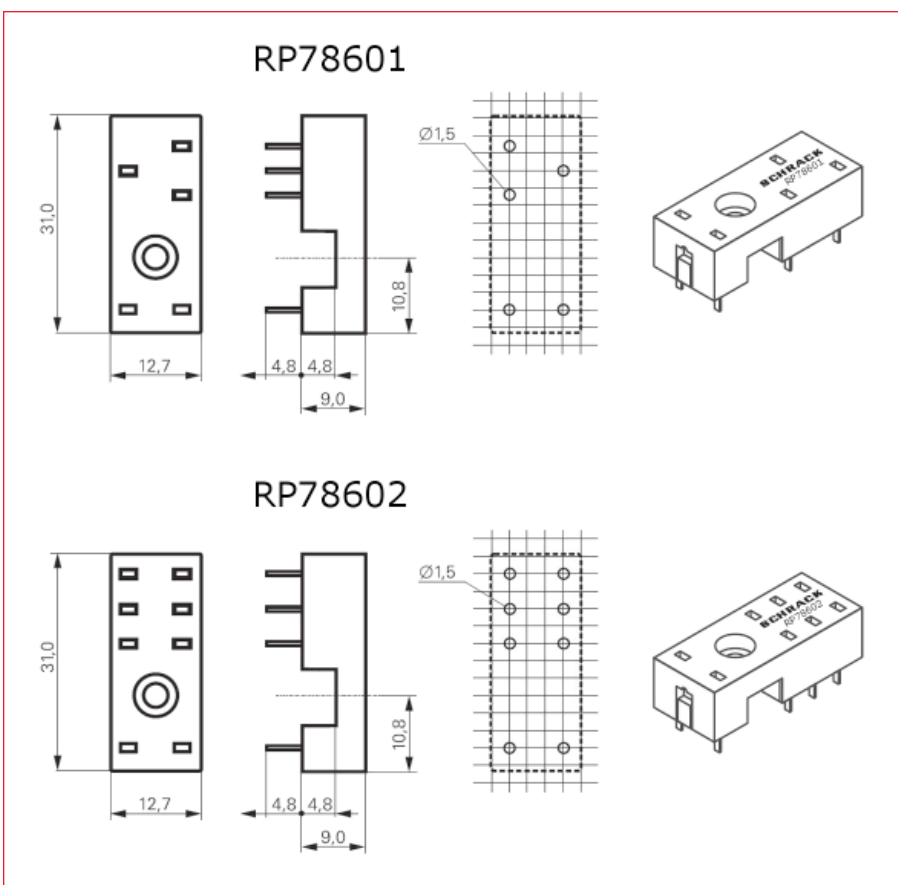


RT16041

Schrack-Info

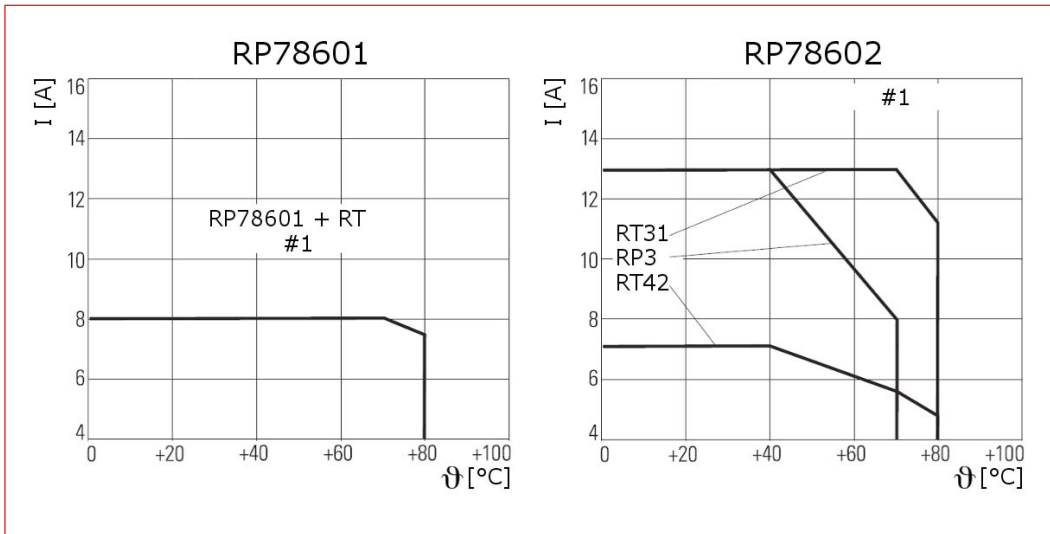
- Printfassung für 3,5mm und 5mm Pinning
- Passend zur Relais-Serie RT

Abmessungen (mm)



## Print-Relaissockel für RT-Relais

### Reduktionskurven



### Reduktionskurven

#1	Dichte Packung
I	Schaltstrom in [A]
θ	Umgebungstemperatur in [°C]

### Technische Daten

#### RP 78601, RP 78602

Nennstrom		12A*
Nennspannung/ max. Schaltspannung AC		240/400V~
Grenzdauerstrom		Siehe Reduktionskurve
Spannungsfestigkeit	Spule/Kontaktsatz	4000V <sub>eff</sub>
	Offener Kontakt	1000V <sub>eff</sub>
	Benachbarte Kontakte	2500V <sub>eff</sub>
Freiraum/ Kriechstrecke	Spule/Kontaktsatz RT	≥ 10/10mm
	Spule/Kontaktsatz RP	> 8/8mm
Isolierung nach IEC 60664-1		
Art der Isolierung	Spule/Kontaktsatz	Verstärkt
	Offener Kontakt	Funktionsisolierung
	Benachbarte Kontakte	Funktionsisolierung
Bemessungsisolationsspannung		250V
Verschmutzungsgrad		2
Spannungskategorie		III
Umgebungstemperatur		-40...+80°C
Schutzart nach DIN 40050		IP20
Anschlüsse		Printanschluss (PCB)
Montageabstand		Dichte Packung

\*Bei 1-poligen Relais (16A) sind die Relaisanschlüsse 11-21, 12-22 und 14-24 auf der Leiterplatte zu überbrücken!

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Printfassung für RT-Relais, 3,5mm Pinning			RP78601
Printfassung für RT-Relais, 5mm Pinning			<b>RP78602</b>
Haltebügel für Printfassung RT, Metall			<b>RT28516</b>
Haltebügel für Printfassung RT, Kunststoff			<b>RT16041</b>