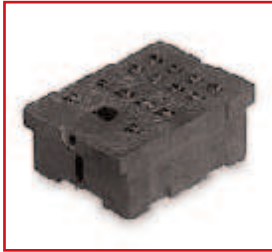


■ DATENBLATT:
PT SOCKEL FÜR PRINTPLATTEN



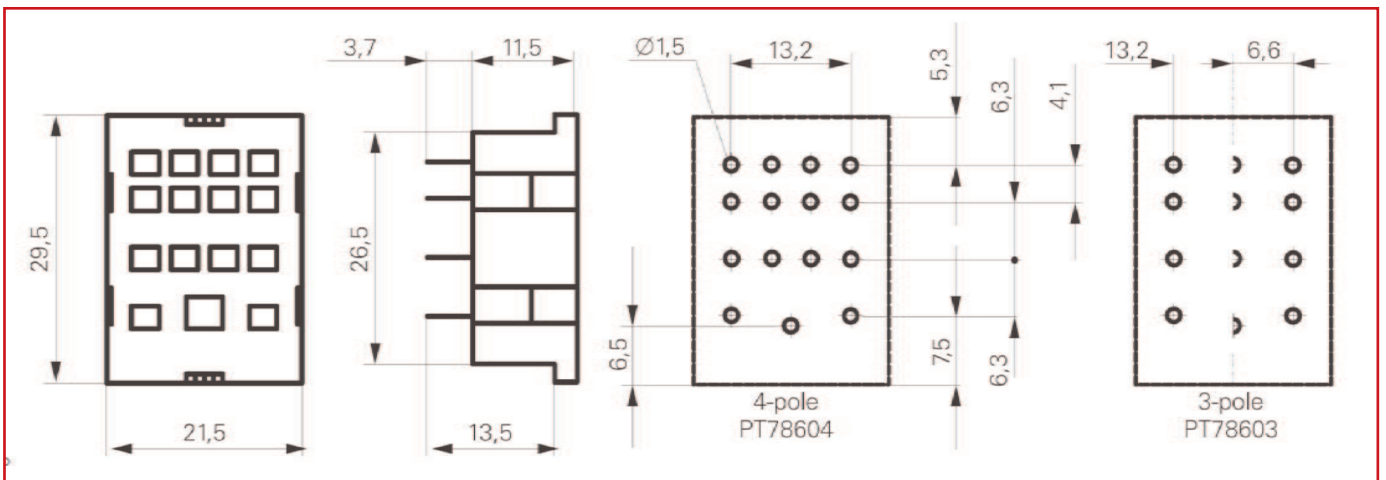
■ SCHRACK-INFO

Socket for print boards, for PT-Relays 3- and 4-pole

■ TECHNISCHE DATEN

		für PT3-Relais	für PT5-Relais
Pole		3-polig	4-polig
Nennspannung / max. Schaltspannung AC		240 / 400 VAC	240 / 400 VAC
Nennstrom		10A	6A
Isolationsdaten	Zwischen Kontakt und Spule	2500 Vrms	2500 Vrms
	Zwischen geöffneten Kontakten	1200 Vrms	1200 Vrms
	Zwischen benachbarten Kontakten	2500 Vrms	2500 Vrms
Abstand / Kriechstrom	Zwischen Kontakt und Spule	≥ 4/4 mm	≥ 4/4 mm
	Zwischen benachbarten Kontakten	≥ 2.6/3.5 mm	≥ 1.8/3.5 mm
Werkstoffgruppe von Isolationsteilen		IIIa	IIIa
Insulation to IEC 60664-1			
Ausführung der Isolation	Zwischen Kontakt und Spule	basis	basis
	Zwischen geöffneten Kontakten	funktional	funktional
	Zwischen benachbarten Kontakten	basis	funktional
Nennisolationsspannung		250 V	250 V
Verschmutzungsstufe		2	2
Überspannungskategorie		III	III

■ ABMESSUNGEN



BEZEICHNUNG	EAN-CODE	BEST. NR.
Printfassung für PT3-Relais, 11-polig, 10A	9004840153996	PT78603
Printfassung für PT5-Relais, 14-polig, 6A	9004840226829	PT78604