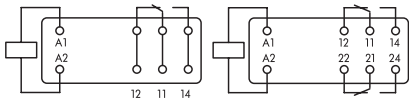


# Zubehör für Relaissockel mit Kleinschaltrelais, steckbar, 15 und 25 mm Relaishöhe, Serie 788

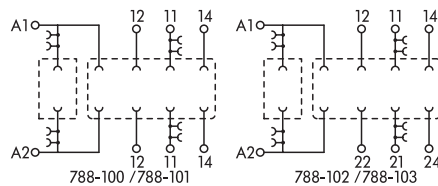
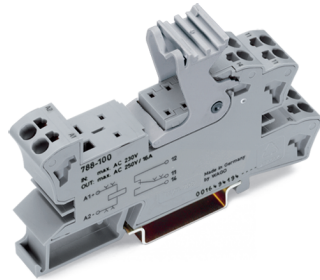
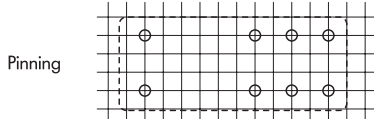
## Leersockel für Kleinschaltrelais 1 Wechsler / 2 Wechsler

1 Wechsler

2 Wechsler



Ansicht auf die Relaisanschlüsse



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
<b>Leersockel, für TS 35</b>		
<b>für Relaishöhe 15 mm, 1 Wechsler</b>	<b>788-100</b>	1
<b>für Relaishöhe 15 mm, 2 Wechsler</b>	<b>788-102</b>	1
<b>für Relaishöhe 25 mm, 1 Wechsler</b>	<b>788-101</b>	1
<b>für Relaishöhe 25 mm, 2 Wechsler</b>	<b>788-103</b>	1

### Technische Daten

max. Dauerstrom	16 A / 2 x 8 A
Eingangsnennspannung (U <sub>N</sub> )	Relaisabhängig; max. AC 250 V
Spannungsfestigkeit	5 kV (Relaisabhängig)
max. Schaltspannung	AC 250 V
max. Schaltleistung (ohmsch)	AC 4000 VA
Nennbetriebsart	100 % ED
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 3
Schutzart	IP 20
zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C (Relaisabhängig)
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Anschluss technik	Klemmen mit CAGE CLAMP®S-Anschluss
Querschnitte	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 12
Abisolierlängen	9 ... 10 mm / 0.37 in
Normen / Bestimmungen	DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160, EN 50178; Schutzklasse II