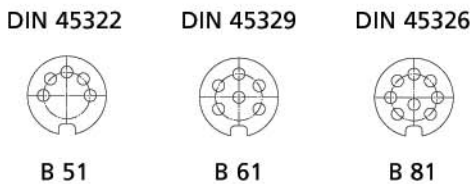


Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
B 51	5	1000	
B 61	6	1000	
B 81	8	1000	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférées (**gras**).

B 51–B 81

DIN-Einbaukupplung, geschirmt, mit Befestigungsflansch und Lötäugen

- Temperaturbereich** -30 °C/+80 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger PA 6
Kontaktfeder CuZn, unternickelt und verzinkt
Schirmung Fe, vernickelt
- Mechanische Daten**
Kontaktierung mit DIN-Steckern S, XS
- Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 4 A
Bemessungsspannung 34 V DC/24 V AC
Durchgangswiderstand $\leq 10 \text{ m}\Omega$

B 51–B 81

DIN chassis socket, shielded, with fixing flange and solder eyes

- Temperature range** -30 °C/+80 °C
- Materials**
Body PA 6
Contact spring CuZn, pre-nickelated and tinned
Shielding Fe, nickelated
- Mechanical data**
Mating with DIN connectors S, XS
- Electrical data**
Rated current 4 A
Rated voltage 34 V DC/24 V AC
Contact resistance $\leq 10 \text{ m}\Omega$

B 51–B 81

Embase femelle DIN, blindé, avec collerette de fixation et cosses à souder

- Température d'utilisation** -30 °C/+80 °C
- Matériaux**
Corps isolant PA 6
Ressort de contact CuZn, sous-nickelé et étamé
Blindage Fe, nickelé
- Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs mâles DIN S, XS
- Caractéristiques électriques**
Courant assigné 4 A
Tension assignée 34 V DC/24 V AC
Résistance de contact $\leq 10 \text{ m}\Omega$