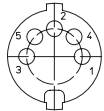


WB 51 WB 61
WB 81

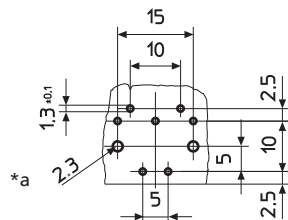
Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement

Leiterplattenlayouts
Printed circuit board layouts
Modèles des cartes imprimées

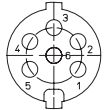
DIN 41524



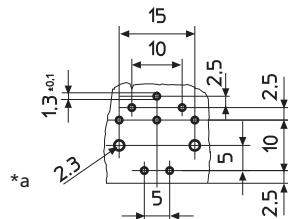
WB 51



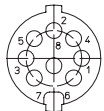
DIN 45322



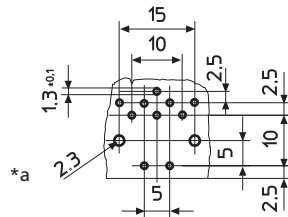
WB 61



DIN 45326



WB 81



*a Bohrungen für zusätzliche Befestigungsschrauben 2,2 x 6,5 mm
holes for additional fixing screws 2.2 x 6.5 mm
perçages pour vis de fixation additionnelles 2,2 x 6,5 mm

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
WB 51	5	500
WB 61	6	500
WB 81	8	500

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel
Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag
Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique

WB	
DIN-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten	
1. Temperaturbereich	-30 °C/+80 °C
2. Werkstoffe	Kontaktträger PA 6 Kontaktfeder CuZn, unternickelt und verzinkt Gehäuse PA 6
3. Mechanische Daten	Kontaktierung mit DIN-Steckern 0131
4. Elektrische Daten	Bemessungsstrom 4 A Bemessungsspannung 34 V DC/24 V AC Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ

WB	
DIN chassis socket, right angle version, for printed circuit boards	
1. Temperature range	-30 °C/+80 °C
2. Materials	Insulating body PA 6 Contact spring CuZn, pre-nickel and tinned Housing PA 6
3. Mechanical data	Mating with DIN plugs 0131
4. Electrical data	Rated current 4 A Rated voltage 34 V DC/24 V AC Contact resistance ≤ 10 mΩ

WB	
Embase femelle DIN, version angulaire, pour cartes imprimées	
1. Température d'utilisation	-30 °C/+80 °C
2. Matériaux	Corps isolant PA 6 Ressort de contact CuZn, sous-nickelé et étamé Boîtier PA 6
3. Caractéristiques mécaniques	Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131
4. Caractéristiques électriques	Courant assigné 4 A Tension assignée 34 V DC/24 V AC Résistance de contact ≤ 10 mΩ