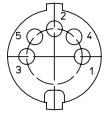


WB 51 WB 61
WB 81

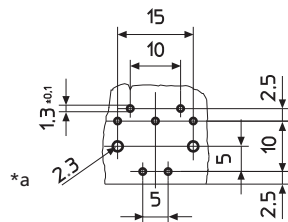
Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement

Leiterplattenlayouts
Printed circuit board layouts
Modèles des cartes imprimées

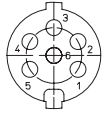
DIN 41524



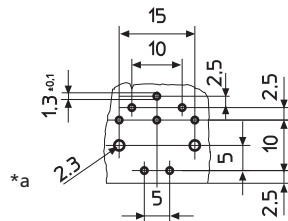
WB 51



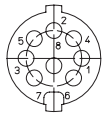
DIN 45322



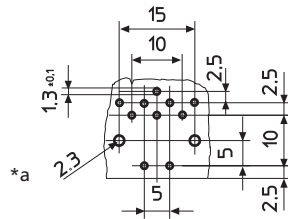
WB 61



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

- Temperaturbereich** -30 °C/+80 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger PA 6
Kontaktfeder CuZn, unternickelt und verzinkt
Gehäuse PA 6
- Mechanische Daten**
Kontaktierung mit DIN-Steckern 0131
- 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

- Temperature range** -30 °C/+80 °C
- Materials**
Insulating body PA 6
Contact spring CuZn, pre-nickel and tinned
Housing PA 6
- Mechanical data**
Mating with DIN plugs 0131
- 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

- Température d'utilisation** -30 °C/+80 °C
- Matériaux**
Corps isolant PA 6
Ressort de contact CuZn, sous-nickelé et étamé
Boîtier PA 6
- Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131
- Caractéristiques électriques**
Courant assigné 4 A
Tension assignée 34 V DC/24 V AC
Résistance de contact ≤ 10 mΩ