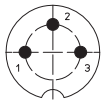
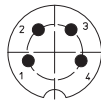
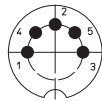
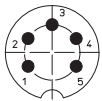
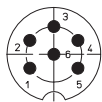
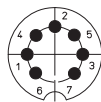
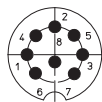


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

0134 03

0134 04
DIN 41524

0134 05
DIN 45322

0134 05-1
DIN 45322

0134 06
DIN 45329

0134 07-1
DIN 45326

0134 08-1

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0134 03	3	50
0134 04	4	50
0134 05	5	50
0134 05-1	5	50
0134 06	6	50
0134 07-1	7	50
0134 08-1	8	50

Verpackung: einzeln in Kunststoffbeuteln, im Karton
Packaging: in individual plastic bags, in a cardboard box
Emballage: seul dans sachets en plastique, dans un carton

0134

DIN-Stecker, abgewinkelte Ausführung, geschirmt, mit Bajonettverschluss, Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+85 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS+PC, V0 nach UL 94
Kontaktstift	CuZn, versilbert
Zugentlastung	Stahl, vernickelt
Schraube	Stahl, vernickelt
Gehäuse	Zn-Legierung, vernickelt
Bajonettmutter	Zn-Legierung, vernickelt
Knickschutztülle	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	DIN-Kupplungen 0107, 0122, PBR, PKR
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand Kontaktstift	≤ 30 mΩ
Durchgangswiderstand Gehäuse	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	≤ 4 A
Bemessungsspannung	60 V AC
Prüfspannung	250 V AC RMS/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

0134

DIN plug, angular version, shielded, with bayonet lock, metal housing, bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+85 °C
2. Materials	
Body	ABS+PC, V0 according to UL 94
Contact pin	CuZn, silvered
Strain relief	steel, nicked
Screw	steel, nicked
Housing	Zn alloy, nicked
Bayonet nut	Zn alloy, nicked
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	DIN sockets 0107, 0122, PBR, PKR
4. Electrical data	
Contact resistance contact pin	≤ 30 mΩ
Contact resistance housing	≤ 50 mΩ
Rated current	≤ 4 A
Rated voltage	60 V AC
Test voltage	250 V AC RMS/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

0134

Connecteur mâle DIN, version angulaire, blindé, avec verrouillage à baïonnette, boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+85 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	ABS+PC, V0 suivant UL 94
Contact à broche	CuZn, argenté
Décharge de traction	acier, nickelé
Vis	acier, nickelé
Boîtier	Zn alliage, nickelé
Écrou baïonnette	Zn alliage, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles DIN 0107, 0122, PBR, PKR
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact broche	≤ 30 mΩ
Résistance de contact boîtier	≤ 50 mΩ
Courant assigné	≤ 4 A
Tension assignée	60 V AC
Tension d'essai	250 V AC RMS/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ