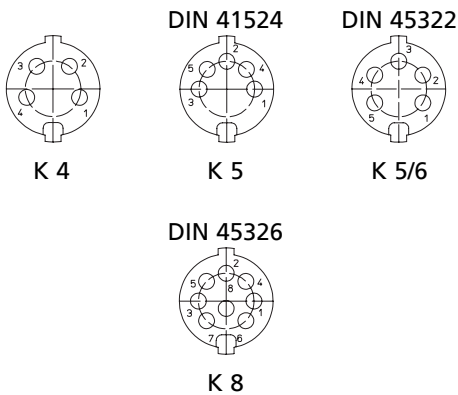


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
K 4	4	50
K 5	5	80
K 5/6	5	80
K 6	6	80
K 8	8	50

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

K

DIN-Kupplung, gerade Ausführung, geschirmt, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Mechanische Daten

Ziehkraft/Kontakt	> 1,2 N
Steckzyklen	> 500
Kontaktierung mit	DIN-Steckern S, XS

2. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	
Kontakt	< 10 mΩ
Erdungsfeder/Metallhülse	< 30 mΩ
Bemessungsstrom	3 A
Bemessungsspannung	34 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	> 100 GΩ

K

DIN socket, straight version, shielded, with metal housing, bend protection and solder terminals

1. Mechanical data

Withdrawal force/contact	> 1,2 N
Mating cycles	> 500
Mating with	DIN plugs S, XS

2. Electrical data

Transition resistance	
Contact	< 10 mΩ
Earth spring/metal housing	< 30 mΩ
Rated current	3 A
Rated voltage	34 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	> 100 GΩ

K

Connecteur femelle DIN, version droite, blindé, avec boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Caractéristiques mécaniques

Force de séparation/contact	> 1,2 N
Nombre de manœuvres	> 500
Raccordement avec	connecteurs mâles DIN S, XS

2. Caractéristiques électriques

Résistance de transition	
Contact	< 10 mΩ
Ressort de terre/boîtier métallique	< 30 mΩ
Courant assigné	3 A
Tension assignée	34 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	> 100 GΩ