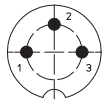
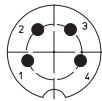


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

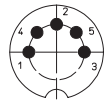


S 3



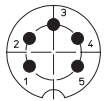
S 4

DIN 41524



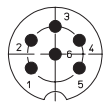
S 5

DIN 45322



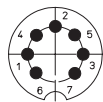
S 5/6

DIN 45322



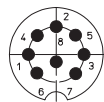
S 6

DIN 45329



S 7

DIN 45326



S 8

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
S 3	3	80
S 4	4	80
S 5	5	80
S 5/6	5	80
S 6	6	80
S 7	7	80
S 8	8	80

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

S

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

1. Mechanische Daten

Steckzyklen > 500
Kontaktierung mit DIN-Kupplungen K, WB, XK

2. Elektrische Daten

Bemessungsstrom 3 A
Bemessungsspannung 34 V DC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand > 100 GΩ

S

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

1. Mechanical data

Mating cycles > 500
Mating with DIN sockets K, WB, XK

2. Electrical data

Rated current 3 A
Rated voltage 34 V DC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance > 100 GΩ

S

Connecteur mâle DIN, version droite, blindé, avec boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudeure

1. Caractéristiques mécaniques

Nombre de manœuvres > 500
Raccordement avec connecteurs femelles DIN K, WB, XK

2. Caractéristiques électriques

Courant assigné 3 A
Tension assignée 34 V DC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement > 100 GΩ