

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

DIN 41524



S 3

DIN 41524



S 4

DIN 45322



S 5

DIN 45322



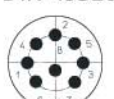
S 6

DIN 45329



S 7

DIN 45326



S 8

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polezahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
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	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

S

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

1. Mechanische Daten

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

2. Elektrische Daten

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

S

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

1. Mechanical data

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

2. Electrical data

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

S

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

1. Caractéristiques mécaniques

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

2. Caractéristiques électriques

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