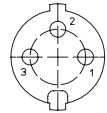
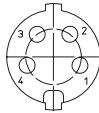
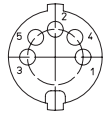
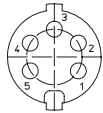
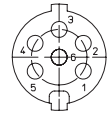
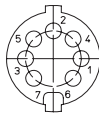
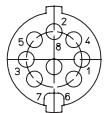


Polbilder, von der Lötseite gesehen
 Pin configurations, solder side view
 Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

0121 03

0121 04
DIN 41524

0121 05
DIN 45322

0121 05-1
DIN 45322

0121 06
DIN 45329

0121 07-1
DIN 45326

0121 08-1

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0121 03	3	50
0121 04	4	50
0121 05	5	50
0121 05-1	5	50
0121 06	6	50
0121 07-1	7	50
0121 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

0121

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**
 - Kontaktträger ABS, V0 nach UL 94
 - Kontaktfeder CuZn, versilbert
 - Zugentlastung Stahl, vernickelt
 - Schraube Stahl, vernickelt
 - Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt
 - Knickschutztüle PVC
- 3. Mechanische Daten**
 - Kontaktierung mit Anschlussquerschnitt DIN-Steckern 0131 ≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- 4. Elektrische Daten**
 - Durchgangswiderstand Kontaktfeder ≤ 30 mΩ
 - Durchgangswiderstand Gehäuse ≤ 50 mΩ
 - Bemessungsstrom ≤ 4 A
 - Bemessungsspannung 60 V AC
 - Prüfspannung 250 V AC RMS/60 s
 - Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

0121

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+85 °C
- 2. Materials**
 - Insulating body ABS, V0 according to UL 94
 - Contact spring CuZn, silvered
 - Strain relief steel, nicked
 - Screw steel, nicked
 - Housing Zn alloy, nicked
 - Bend protection PVC
- 3. Mechanical data**
 - Mating with DIN plugs 0131
 - Wire section ≤ AWG 18 (0.75 mm²)
- 4. Electrical data**
 - Contact resistance contact spring ≤ 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

0121

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

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+85 °C
- 2. Matériaux**
 - Corps isolant ABS, V0 suivant UL 94
 - Ressort de contact CuZn, argenté
 - Décharge de traction acier, nickelé
 - Vis acier, nickelé
 - Boîtier Zn alliage, nickelé
 - Protection contre pliage PVC
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 - Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131
 - Section de raccordement de fil ≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- 4. Caractéristiques électriques**
 - Résistance de contact ressort ≤ 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTO 1 V ROT](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS](#)
[4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 ROT](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#)
[BTOR 1 GELB](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#)
[RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#)
[RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM](#)
[6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#)