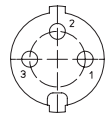
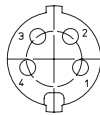
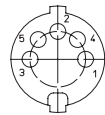
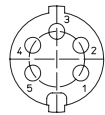
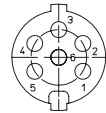
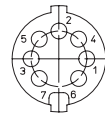
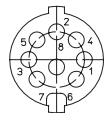


Polbilder, von der Lötseite gesehen
 Pin configurations, solder side view
 Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

0103 03

0103 04
DIN 41524

0103 05
DIN 45322

0103 05-1
DIN 45322

0103 06
DIN 45329

0103 07-1
DIN 45326

0103 08-1

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0103 03	3	50
0103 04	4	50
0103 05	5	50
0103 05-1	5	50
0103 06	6	50
0103 07-1	7	50
0103 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

0103

DIN-Einbaukupplung, geschirmt, mit Verriegelung, Metallgehäuse, Flansch und Lötanschlüssen

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**
 - Kontaktträger ABS, V0 nach UL 94
 - Kontaktfeder CuZn, versilbert
 - Massekontaktfeder Cu, vernickelt
 - Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**
 - Kontaktierung mit DIN-Steckern 0131, 0137, S, XS
- 4. Elektrische Daten**
 - Durchgangswiderstand Kontaktfeder $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Durchgangswiderstand Gehäuse $\leq 50 \text{ m}\Omega$
 - Bemessungsstrom $\leq 4 \text{ A}$
 - Bemessungsspannung 60 V AC
 - Prüfspannung 250 V AC RMS/60 s
 - Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

0103

DIN chassis socket, shielded, with locking catch, metal housing, flange and solder terminals

- 1. Temperature range** -20 °C/+85 °C
- 2. Materials**
 - Body ABS, V0 according to UL 94
 - Contact spring CuZn, silvered
 - Strain relief steel, nicked
 - Screw steel, nicked
 - Housing CuZn, nicked
 - Bend protection PVC
- 3. Mechanical data**
 - Mating with DIN plugs 0131, 0137, S, XS
- 4. Electrical data**
 - Contact resistance contact spring $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Contact resistance housing $\leq 50 \text{ m}\Omega$
 - Rated current $\leq 4 \text{ A}$
 - Rated voltage 60 V AC
 - Test voltage 250 V AC RMS/60 s
 - Insulation resistance $\geq 100 \text{ M}\Omega$

0103

Embase femelle DIN, blindé, avec crochet de verrouillage, boîtier métallique, collerette et connexion par soudure

- 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 CuZn, nickelé
 - Protection contre pliage PVC
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 - Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131, 0137, S, XS
- 4. Caractéristiques électriques**
 - Résistance de contact ressort $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Résistance de contact boîtier $\leq 50 \text{ m}\Omega$
 - Courant assigné $\leq 4 \text{ A}$
 - Tension assignée 60 V AC
 - Tension d'essai 250 V AC RMS/60 s
 - Résistance d'isolement $\geq 100 \text{ M}\Omega$

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](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#)
[RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#)
[KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [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](#) [0132 05-1](#) [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](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 3-RKMV 3-224/2 M](#)