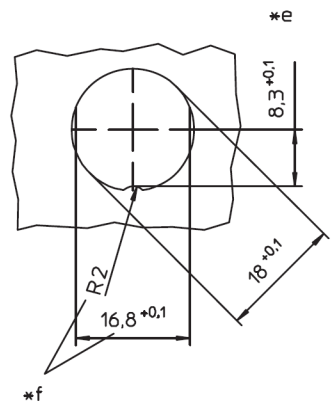
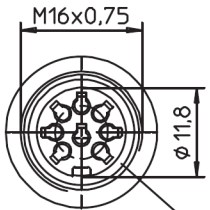
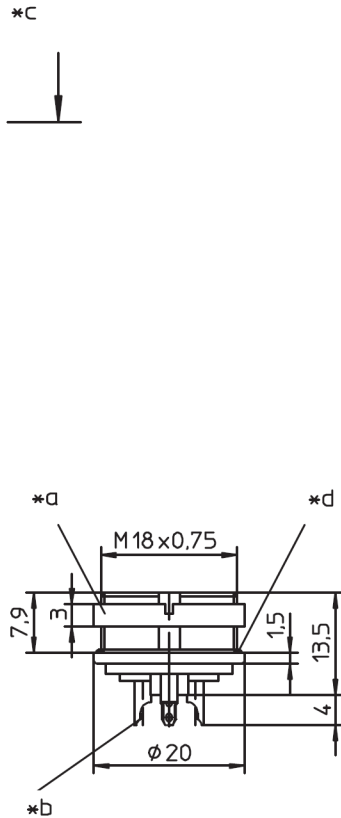
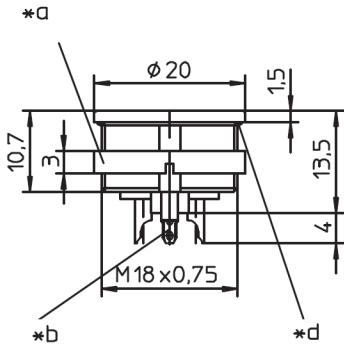
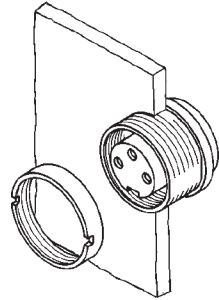
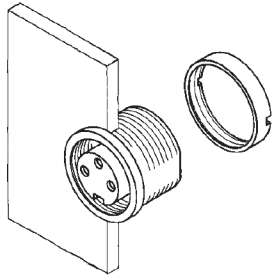




0304

0305

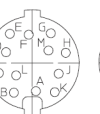
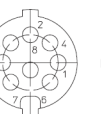
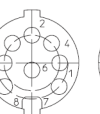
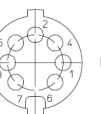
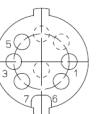
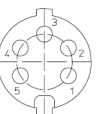
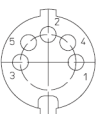
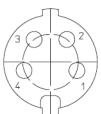
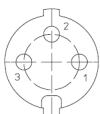


Leiterplattenlayouts auf www.lumberg.com
Printed circuit board layouts at www.lumberg.com
Modèles des cartes imprimées sur www.lumberg.com

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

0304-1 05-3
0305-1 05-3

0304-1 08-1
0305-1 08-1



0304 03

0304 04

0304 05

0304 05-1

0304 06

0304 07

0304 07-1

0304 08

0304 08-1

0304 12

0304 14

0305 03

0305 04

0305 05

0305 05-1

0305 06

0305 07

0305 07-1

0305 08

0305 08-1

0305 12

0305 14

0304 0305	0304-1 0305-1
Einbaukupplung nach IEC 61076-2-106, IP68, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen	
0304: für Frontmontage	
0305: für Rückseitenmontage	
03...-1: erfüllt zusätzlich die AISG-Spezifikationen	
1. Temperaturbereich	-40 °C/+85 °C
2. Werkstoffe	Kontaktträger PA GF, V0 nach UL 94 Kontaktbuchse 3- bis 8-polig CuZn, versilbert und flashvergoldet Kontaktbuchse 12-bis 14-polig CuZn, unternickelt und vergoldet Gehäuse Zn-Druckguss, unterkupfert und vernickelt Ringmutter CuZn, vernickelt Dichtung NBR
3. Mechanische Daten	Steckkraft/Kontakt 3- bis 8-polig ¹ < 5,0 N Steckkraft/Kontakt 12-bis 14-polig ² < 5,0 N Ziehkraft/Kontakt 3- bis 8-polig ¹ ≥ 1,2 N Ziehkraft/Kontakt 12-bis 14-polig ² ≥ 0,9 N Kontaktierung mit Steckern 0331, 0332..., 0365 Steckern nach IEC 61076-2-106 und IEC 60130-9 Schutzart ³ IP68 Weiteres siehe Tabelle
4. Elektrische Daten (bei T _U 20 °C)	Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ Isolierstoffgruppe ⁴ II (IEC)/1 (UL) (CTI ≥ 550) Überspannungskategorie ⁴ I Weiteres siehe Tabelle
¹ gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm	
² gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,0 mm	
³ nach DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück, IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und Hersteller	
⁴ nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A	

*a Mutter lose beigelegt
nut enclosed separately
écrou ajouté séparément

*b Lötkehl
bell-shaped solder terminal
plot à souder en forme de coupe

*c Montagerichtung
mounting direction
direction de montage

*d Dichtung
gasket
joint d'étanchéité

*e Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

*f Verdrehenschutz, Ausführung wahlweis
anti-rotation, alternative execution
protection antitorsion, exécution alte

0304 0305	0304-1 0305-1
Chassis socket acc. to IEC 61076-2-106, IP68, with threaded joint and solder terminals 0304: for front mounting 0305: for rear mounting 03...-1: also complies with AISG specifications	
1. Temperature range	-40 °C/+85 °C
2. Materials	PA GF, V0 according to UL 94 CuZn, silver and flash gold-plated Zn diecast, pre-copper and nickel-plated CuZn, nickel-plated NBR
3. Mechanical data	Insertion force/contact 3-8 poles ¹ < 5.0 N Insertion force/contact 12-14 poles ² < 5.0 N Withdrawal force/contact 3-8 poles ¹ ≥ 1.2 N Withdrawal force/contact 12-14 poles ² ≥ 0.9 N Mating with plugs 0331, 0332..., 0365 plugs according to IEC 61076-2-106 and IEC 60130-9 IP68 Protection ³ For further information see table
4. Electrical data (at T_{amb} 20 °C)	Contact resistance ≤ 5 mΩ Material group ⁴ II (IEC)/1 (UL) (CTI ≥ 550) Overvoltage category ⁴ I For further information see table
¹ measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.5 mm ² measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.0 mm ³ according to DIN EN 60529, only in locked position with a proper counter part, IP X8 requirements under agreement between user and manufacturer ⁴ acc. to IEC 60664/DIN EN 60664, CTI UL classification acc. to ANSI/UL 746A	

0304 0305	0304-1 0305-1
Embase femelle suivant CEI 61076-2-106, IP68, avec verrouillage à vis et connexion par soudure 0304: pour montage de front 0305: pour montage par derrière 03...-1: aussi conforme aux spécifications AISG	
1. Température d'utilisation	-40 °C/+85 °C
2. Matériaux	Corps isobody Prise de contact 3 à 8 pôles Prise de contact 12 à 14 pôles Boîtier Écrou à anneau Joint d'étanchéité
3. Caractéristiques mécaniques	Force d'insertion/contact 3-8 pôles ¹ < 5,0 N Force d'insertion/cont. 12-14 pôles ² < 5,0 N Force de séparation/cont. 3-8 pôles ¹ ≥ 1,2 N Force de séparation/cont. 12-14 pôles ² ≥ 0,9 N Raccordement avec connecteurs mâles 0331, 0332..., 0365 connecteurs mâles suivant CEI 61076-2-106 et CEI 60130-9 IP68 Protection ³ Pour plus de détails, voir tableau
4. Caractéristiques électriques (à T_{amb} 20 °C)	Résistance de contact ≤ 5 mΩ Groupe de matériau ⁴ II (CEI)/1 (UL) (CTI ≥ 550) Catégorie de surtension ⁴ I Pour plus de détails, voir tableau
¹ mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,5 mm ² mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,0 mm ³ suivant DIN EN 60529, uniquement à l'état verrouillé avec un propre pendant, exigences IP X8 après entente entre utilisateur et fabricant ⁴ suivant CEI 60664/DIN EN 60664, classification CTI UL suivant ANSI/UL 746A	

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit (VE) Package unit (PU) Unité d'emballage (UE)	Anschlussquerschnitt Wire section Section de racc. de fil	Bemessungsstrom Rated current Courant assigné (T _{amb} 40 °C)	Bemessungsspannung ⁴ Rated voltage ⁴ Tension assignée ⁴	Bemessungsspannung ⁴ Rated voltage ⁴ Tension assignée ⁴	Bemessungsstromstoßspannung ⁴ Rated impulse voltage ⁴ Tension de choc assignée ⁴	Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement	
			mm ²	A	V AC	V AC	V	GΩ	
0304 03	0305 03	3	50	0,75	5	300 ⁽¹⁾	250 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 04	0305 04	4	50	0,75	5	300 ⁽¹⁾	250 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 05	0305 05	5	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10
0304 05-1	0305 05-1	5	50	0,75	5	300 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 06	0305 06	6	50	0,75	5	300 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 07	0305 07	7	50	0,75	5	300 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 07-1	0305 07-1	7	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10
0304 08	0305 08	8	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10
0304 08-1	0305 08-1	8	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10
0304 12	0305 12	12	50	0,25	3	160 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	1500	> 10
0304 14	0305 14	14	50	0,25	3	160 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	1500	> 10
0304-1 05-3	0305-1 05-3	5	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10
0304-1 08-1	0305-1 08-1	8	50	0,75	5	100 ⁽¹⁾	32 ⁽²⁾	500	> 10

Verpackung: im Karton
 Packaging: in a cardboard box
 Emballage: dans un carton

⁽¹⁾ ⁽²⁾ bei Verschmutzungsgrad 1 bzw. 2
⁽¹⁾ ⁽²⁾ at Pollution degree 1 resp. 2
⁽¹⁾ ⁽²⁾ à degré de pollution 1 resp. 2