



\*a Schirmung shielding blindage

\*b 12- und 14-polige Ausführung Ø 1,0 mm 12 and 14 pole version Ø 1.0 mm versions à 12 et 14 pôles Ø 1,0 mm

0332 0332-1

Stecker nach IEC 61076-2-106, IP68, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen, 360° geschirmt 0332-1: erfüllt zusätzlich die AISG-Spezifikationen

1. Temperaturbereich

-40 °C/+85 °C

2. Werkstoffe

Kontaktträger Kontaktstift 3- bis 8-polig Kontaktstift 12-bis 14-polig Gehäuse

Rändelschraube Dichtung

PA GF, V0 nach UL 94 CuZn, versilbert und flashvergoldet CuZn, unternickelt und vergoldet

CuZn, vernickelt CuZn, vernickelt

3. Mechanische Daten

Kontaktierung mit Kupplungen 030..., 0321, 0322...,

036... Kupplungen nach IEC 61076-2-106

und IEC 60130-9

Schutzart1 IP68 Weiteres siehe Tabelle

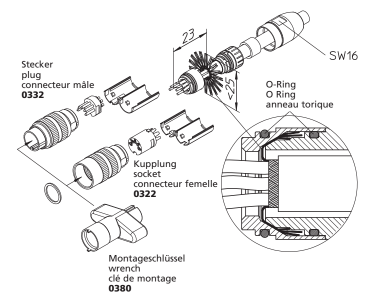
4. Elektrische Daten (bei T<sub>u</sub> 20 °C)

Schirmdämpfung siehe Diagramm auf Seite 3.64

Weiteres siehe Tabelle

nach DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück, IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und

nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A



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























0332-108-1





0332 03 0332 04

0332 05 0332 05-1

0332 06

0332 07 0332 07-1 0332 08 0332 08-1



0332 12 0332 14 Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 61076-2-106 und AISG-Spezifikation, IP68 Circular connectors with threaded joint acc. to IEC 61076-2-106 and AISG specification, IP68 Connecteurs circulaires avec verrouillage à vis suivant CEI 61076-2-106 et spécification AISG, IP68

0332 0332-1

Plug acc. to IEC 61076-2-106, IP68, with threaded joint and solder terminals, shielded at 360°

0332-1: also complies with AISG specifications

1. Temperature range

-40 °C/+85 °C

2. Materials

Insulating body Contact pin 3 to 8 poles Contact pin 12 to 14 poles Housing Knurled screw Gasket PA GF, V0 according to UL 94 CuZn, silver and flash gold-plated CuZn, pre-nickel and gold-plated CuZn, nickel-plated CuZn, nickel-plated

3. Mechanical data

Mating with sockets 030..., 0321, 0322..., 036... sockets according to IEC 61076-2-106 and IEC 60130-9

Protection<sup>1</sup> IP68

For further information see table

4. Electrical data (at T<sub>amb</sub> 20 °C)

Attenuation see graph on page 3.64

For further information see table

according to DIN EN 60529, only in locked position with a proper counter part, IP X8 requirements under agreement between user and manufacturer

<sup>2</sup> acc. to IEC 60664/DIN EN 60664, CTI UL classification acc. to ANSI/UL 746A

0332 0332-1

Connecteur mâle suivant CEI 61076-2-106, IP68, avec verrouillage à vis et connexion par soudure, blindé à 360° 0332-1: aussi conforme aux spécifications AISG

1. Température d'utilisation

-40 °C/+85 °C

2. Matériaux

Corps isobody Contact à broche 3 à 8 pôles Contact à broche 12 à 14 pôles Boîtier Vis moletée PA GF, V0 suivant UL 94 CuZn, argenté et doré flash CuZn, sous-nickelé et doré CuZn, nickelé CuZn, nickelé NBR

3. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec

Joint d'étanchéité

Protection<sup>1</sup>

connecteurs femelles 030..., 0321, 0322..., 036... connecteurs femelles suivant CFI 61076-2-106 et CFI 60130-9

CEI 61076-2-106 et CEI 60130-9 IP68

Pour plus de détails, voir tableau

4. Caractéristiques électriques (à T<sub>amb</sub> 20 °C)

Atténuation voir graphique à la page 3.64

Pour plus de détails, voir tableau

 suivant DIN EN 60529, uniquement à l'état verrouillé avec un propre pendant, exigences IP X8 après entente entre utilisateur et fabricant suivant CEI 60664/DIN EN 60664, classification CTI UL suivant ANSI/UL 746A

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Pol <sub>zahi</sub> Pol <sub>es</sub> Pôles	Verpackungseinheit Package unit (PU) Unité d'emballage (UE)	Anschlussquerschnitt Wire section	Kabeldurchmasser Diamètr	Bemessungsstrom Courant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension Stage	Prúfspannung Test voltage Tension d's	ssai Isolationswiderstand Resistan resistand	ne d'isolement Contakté apazität Capacité capacitat Contact de
			mm²	mm	A	V AC	kV AC eff.	GΩ	рF
0332 03	3	50	0,75	4–8	5	250	2	> 10	~ 2
0332 04	4	50	0,75	4–8	5	250	2	> 10	~ 2
0332 05	5	50	0,75	4–8	5	60	1	> 10	~ 3
0332 05-1	5	50	0,75	4–8	5	250	2	> 10	~ 2
0332 06	6	50	0,75	4–8	5	250	2	> 10	~ 2
0332 07	7	50	0,75	4–8	5	250	2	> 10	~ 2
0332 07-1	7	50	0,75	4–8	5	60	1	> 10	~ 3
0332 08	8	50	0,75	4-8	5	60	1	> 10	~ 3
0332 08-1	8	50	0,75	4–8	5	60	1	> 10	~ 3
0332 12	12	50	0,25	4–8	3	60	1	> 10	~ 3
0332 14	14	50	0,25	4–8	3	60	1	> 10	~ 3
0332-1 05-3	5	50	0,75	4–8	5	60	1	> 10	~ 3
0332-1 08-1	8	50	0,75	4–8	5	60	1	> 10	~ 3

Verpackung: Einzelteilesätze in Kunststoffbeuteln, im Karton Packaging: sets of individual parts in plastic bags, in a cardboard box Emballage: kits de pièces détachées dans sachets en plastique, dans un carton