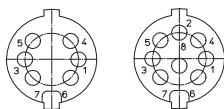


Polbilder, von der Lötseite gesehen  
Pin configurations, solder side view  
Schémas de raccordement, vus du côté à souder



0308-206-1 0308-208-1

## 0308-2

SWUM™-Flansch-Einbaukupplung nach IEC 61076-2-106 und AISG-Spezifikation, IP 68/67, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen, für Frontmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA, V2 nach UL 94
Kontaktbuchse	CuZn, versilbert und flashvergoldet
Gehäuse	Zn-Druckguss, vernickelt
Dichtung	NBR
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft/Kontakt <sup>1</sup>	≤ 5,0 N
Ziehkraft/Kontakt <sup>1</sup>	≥ 1,2 N
Kontaktierung mit	Steckern 033..., 0365
	Steckern nach IEC 61076-2-106 und IEC 60130-9
Schutzart <sup>2</sup>	IP 68/67
Anschlussquerschnitt	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>4. Elektrische Daten (bei T<sub>u</sub> 20 °C)</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung <sup>3</sup>	60 V AC
Isolierstoffgruppe <sup>3</sup>	IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 350)
Prüfspannung	1 kV/60 s
Isolationswiderstand	> 1 TΩ

<sup>1</sup> gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm nach IEC 60529/DIN EN 60529

<sup>2</sup> IP 68: dicht in verschraubtem Zustand; mit einem zugehörigen Gegenstück verschraubte Steckverbindung ist gegen Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit geschützt

IP 67: dicht in ungestecktem Zustand (SWUM™); durch einen versehentlich ungeschützten ungesteckten Steckverbinder können Staub oder Feuchtigkeit nicht in das Geräteinnere eindringen

<sup>3</sup> IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und Hersteller nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI für UL nach ANSI/UL 746 A

\*a Flachdichtung  
flat gasket  
joint d'étanchéité plat

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

\*c Montagerichtung  
mounting direction  
direction de montage

\*d Flachdichtung  
flat gasket  
joint d'étanchéité plat

\*e Einbauöffnung  
port  
ouverture d'emplacement

\*f geeignete Schraubenabdichtung ist vorzusehen  
provide for suitable sealing of screws  
prévoir étanchement des écrous approprié

**SWUM™-Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 61076-2-106 und AISG-Spezifikation, IP 68**  
**SWUM™ circular connectors with threaded joint acc. to IEC 61076-2-106 and AISG specification, IP 68**  
**Connecteurs circulaires SWUM™ avec verrouillage à vis suivant CEI 61076-2-106 et spécification AISG, IP 68**

0308-2	
SWUM™ flange chassis socket acc. to IEC 61076-2-106 and AISG specification, IP 68/67, with threaded joint and solder terminals, for front mounting	
<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PA, V2 according to UL 94
Contact bush	CuZn, silvered and flash gilded
Housing	Zn diecast, nickelé
Gasket	NBR
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force/contact <sup>1</sup>	≤ 5,0 N
Withdrawal force/contact <sup>1</sup>	≥ 1,2 N
Mating with	plugs 033..., 0365 plugs according to IEC 61076-2-106 and IEC 60130-9
Protection <sup>2</sup>	IP 68/67
Wire section	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>4. Electrical data (at T<sub>amb</sub> 20 °C)</b>	
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Rated current	5 A
Rated voltage <sup>3</sup>	60 V AC
Material group <sup>3</sup>	IIIA (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 350)
Test voltage	1 kV/60 s
Insulation resistance	> 1 TΩ
<sup>1</sup>	measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.5 mm
<sup>2</sup>	according to IEC 60529/DIN EN 60529
	IP 68: sealed in locked position; pair of appropriate connectors in locked position is sealed against ingress of dust and moisture
	IP 67: sealed when unmated (SWUM™); no dust or moisture can ingress into the inside of the device through an unmated connector accidentally left unprotected
<sup>3</sup>	IP X8 requirements under agreement between user and manufacturer according to IEC 60664/DIN EN 60664, CTI for UL acc. to ANSI/UL 746 A

0308-2	
Embase femelle SWUM™ suivant CEI 61076-2-106 et spécification AISG, IP 68/67, avec verrouillage à vis et connexion par soudure, pour montage de front	
<b>1. Température d'utilisation</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PA, V2 suivant UL 94
Prise de contact	CuZn, argenté et doré flash
Boîtier	Zn moulé sous pression, nickelé
Joint d'étanchéité	NBR
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion/contact <sup>1</sup>	≤ 5,0 N
Force de séparation/contact <sup>1</sup>	≥ 1,2 N
Raccordement avec	connecteurs mâles 033..., 0365 connecteurs mâles suivant CEI 61076-2-106 et CEI 60130-9
Protection <sup>2</sup>	IP 68/67
Section de raccordement de fil	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>4. Caractéristiques électriques (à T<sub>amb</sub> 20 °C)</b>	
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Courant assigné	5 A
Tension assignée <sup>2</sup>	60 V AC
Groupe de matériau <sup>2</sup>	IIIA (CEI)/2 (UL) (CTI ≥ 350)
Tension d'essai	1 kV/60 s
Résistance d'isolement	> 1 TΩ
<sup>1</sup>	mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,5 mm
<sup>2</sup>	suivant CEI 60529/DIN EN 60529
	IP 68: étanche à l'état verrouillé; un pair de connecteurs appropriés à l'état verrouillé est protégé contre la poussière et l'humidité
	IP 67: étanche à l'état non enfiché (SWUM™); ni poussière ni humidité ne peuvent entrer dans l'appareil au travers d'un connecteur non enfiché et non protégé par négligence
<sup>3</sup>	exigences IP X8 après entente entre utilisateur et fabricant suivant CEI 60664/DIN EN 60664, CTI pour UL suivant ANSI/UL 746 A

**SWUM™**

*Dicht im ungesteckten Zustand*  
**Sealed When UnMated**  
*Étanche à l'état non enfiché*

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>0308-2 06-1</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>0308-2 08-1</b>	<b>8</b>	<b>50</b>

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