

Adapter
Adaptateur
Adaptor

ADA - 0000-00 □



Adapter

Wichtigste Eigenschaften:

- Stecker und Buchse gerade
- Mit Gewinde M12 x 1 oder M8 x 1
- 3- oder 4-polig
- Schraubbar

Adaptateur

Caractéristiques principales:

- Connecteur mâle et prise femelle droits
- Filetage M12 x 1 ou M8 x 1
- 3 ou 4 pôles
- A visser

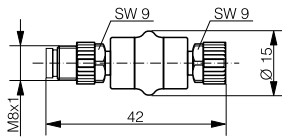
Adaptor

Main features:

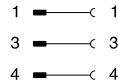
- Plug and socket, straight
- M12 x 1 or M8 x 1 thread
- 3 or 4 poles
- Screw lock

Technische Daten: (gemäss IEC 61076-2-101)	Caractéristiques techniques: (selon CEI 61076-2-101)	Technical data: (according to IEC 61076-2-101)	
Bemessungsspannung	Tension nominale	Rated voltage	24 V AC/DC max. 30 V AC/DC max. (ADA-0000-007)
Bemessungsstrom pro Kontakt	Courant nominal par contact	Rated current per contact	4 A max.
Stossspannungsfestigkeit	Résistance aux ondes de surtension	Impulse withstand voltage	800 V
Isolationsgruppe	Groupe d'isolation	Insulation group	I (IEC 60664-1)
Verschmutzungsgrad	Indice de pollution	Pollution degree	3
Umgebungstemperaturbereich	Plage de température ambiante	Ambient temperature range	-25 ... +85 °C
Schutzart	Indice de protection	Degree of protection	IP 67
Material Rändelmutter	Matériau de la bague de serrage	Locking nut material	Zinkdruckguss vernickelt Ni4-6 / zinc moulé sous pression, nickelé Ni4-6 / zinc pressure die casting, Ni4-6 nickel-plated
Anzugsmoment	Couple de serrage	Tightening torque	0,6 Nm

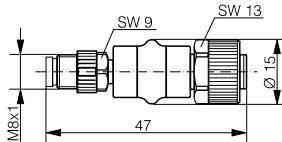
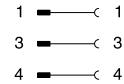
Abmessungen / Dimensions / Dimensions:



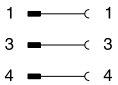
ADA-0000-001



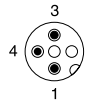
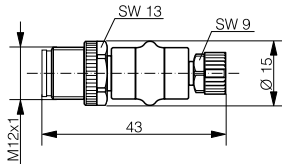
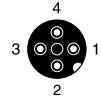
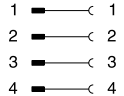
ADA-0000-002



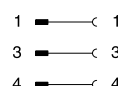
ADA-0000-003



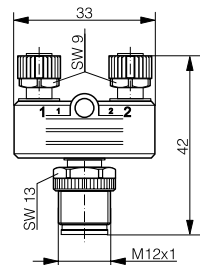
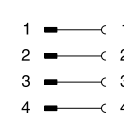
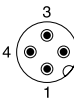
ADA-0000-004



ADA-0000-005



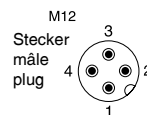
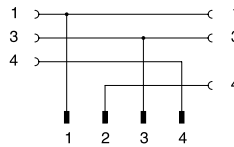
ADA-0000-006



ADA-0000-007



M8
1.
Buchse
femelle
socket



M8
2.
Buchse
femelle
socket



Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ
Numéro d'article	Désignation	Type
Part number	Part reference	Type

605 000 020	ADA-0000-001	Stecker S8 4-polig - Buchse S8 3-polig / S8 4 pôles mâle - S8 3 pôles femelle / plug S8 4-pole - socket S8 3-pole
605 000 021	ADA-0000-002	Stecker S8 3-polig - Buchse S8 4-polig / S8 3 pôles mâle - S8 4 pôles femelle / plug S8 3-pole - socket S8 4-pole
605 000 022	ADA-0000-003	Stecker S8 3-polig - Buchse S12 3-polig / S8 3 pôles mâle - S12 3 pôles femelle / plug S8 3-pole - socket S12 3-pole
605 000 023	ADA-0000-004	Stecker S8 4-polig - Buchse S12 4-polig / S8 4 pôles mâle - S12 4 pôles femelle / plug S8 4-pole - socket S12 4-pole
605 000 024	ADA-0000-005	Stecker S12 3-polig - Buchse S8 3-polig / S12 3 pôles mâle - S8 3 pôles femelle / plug S12 3-pole - socket S8 3-pole
605 000 025	ADA-0000-006	Stecker S12 4-polig - Buchse S8 4-polig / S12 4 pôles mâle - S8 4 pôles femelle / plug S12 4-pole - socket S8 4-pole
605 000 026	ADA-0000-007	Stecker S12 4-polig - 2 x Buchse S8 3-polig / S12 4 pôles mâle - 2 x S8 3 pôles femelle / plug S12 4 pole - 2 x socket S8 3-pole

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die **Sicherheit von Personen** von deren Funktion abhängt, ist **unzulässig**. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Ces détecteurs **ne peuvent être utilisés** dans des applications où la **protection** ou la **sécurité de personnes** est concernée. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison. These proximity switches are **unsuitable** for **safety-related** applications. Terms of delivery and rights to change design reserved.