

Anschlusskabel
Câbles de raccordement
Connection cables
S13 - 3F □ □ - □ □ □



3-polig / 3 pôles / 3 poles

□ □ □ = Länge in dm / longueur en dm / lenght in dm

Baugröße S13

Wichtigste Eigenschaften:

- Schraubbare Ausführung mit Gewinde 1/2"-20UNF-2B
- Kabelabgang gerade oder rechtwinklig 90°
- Standardlängen 2 m, 5 m, 10 m
- PUR-Kabel, für ölhaltige Umgebungen, Schleppkettentauglich
- Vergoldete Anschlussstifte

Taille S13

Caractéristiques principales:

- Exécution à visser, filetage 1/2"-20UNF-2B
- Connecteur droit ou coudé 90°
- Longueurs standards 2 m, 5 m, 10 m
- Câble PUR, pour environnements huileux, chaîne porte-câbles
- Contacts dorés

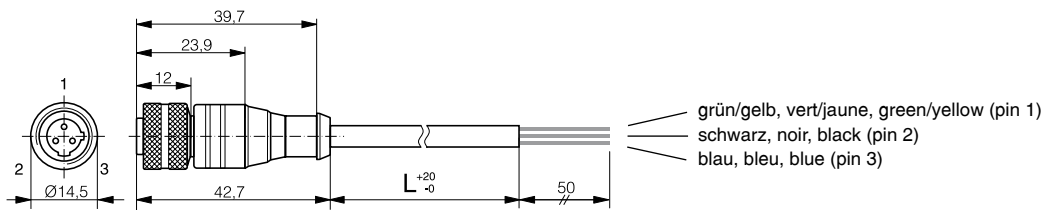
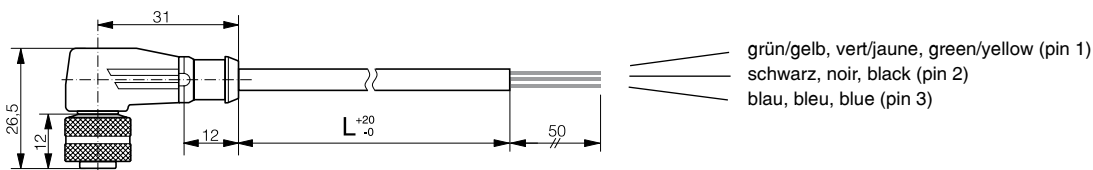
S13 size

Outstanding features:

- Screw lock execution, 1/2"-20UNF-2B thread
- Straight or right-angle (90°) versions
- Standard lengths 2 m, 5 m, 10 m
- PUR cable, for oily environments, trailing chain
- Gold-plated contacts

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	240 V AC/DC
Bemessungsstrom	Courant nominal	Rated current	4 A
Isolationsgruppe	Groupe d'isolation	Insulation group	DIN EN 60664-1 (VDE-0100-1)
Schutzart: (PUR, verschraubt)	Indice de protection: (PUR, raccordé/vissé)	Degree of protection: (PUR, screw locked)	IP 67
Umgebungstemperaturbereich: ruhend bewegt	Plage de température ambiante: statique en mouvement	Ambient temperature range: static moving	-25°C...+80°C -25°C...+80°C / UL:-25°C...+80°C -25°C...+80°C / UL:-25°C...+60°C
Aussendurchmesser Kabel:	Diamètre extérieur câble:	Outer cable diameter:	4,6 mm
Materialien:	Matériaux:	Materials:	
Mantel:	Gaine:	Sleeve:	PUR
Aderisolation:	Isolation des fils:	Wire insulation:	PP
Aderaufbau	Structure des fils	Conductor	16 x Ø 0,2 mm (0,50 mm ²)
Stecker:	Connecteur:	Connector:	
Griffkörper	corps extérieur	body	TPU
Kontaktträger	support contact	contact bearer	TPU
Kontakt	contact	contact	CuSn + Au
Mutter:	Ecrou:	Nut:	
Rändelmutter	écrou moleté	locking nut	CuZn
Oberfläche Rändelmutter	surface écrou	surface coupling nut	CuZn + Ni
O-Ring	O-ring	O-ring	FKM
Schocken und Schwingen	Chocs et vibrations	Shocks and vibrations	IEC 60947-5-2 / 7.4
Längen L **	Longueurs L **	Lengths L **	2 m / 5 m / 10 m
Anzugsmoment	Couple de serrage	Tightening torque	≤ 0,5 Nm

* andere Längen auf Anfrage / autres longueurs sur demande / other lengths on request

Abmessungen / Dimensions / Dimensions:

gerade / droit / straight

Winkel / coudé / right angle
Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer Numéro article Part number	Bezeichnung Désignation Part reference	Kabelabgang Départ du câble Cable exit	Mantel Gaine Sleeve	Länge L Longueur L Length L
623 000 937	S13-3FUG-020	gerade / droit / straight	PUR	2 m
623 000 938	S13-3FUG-050	gerade / droit / straight	PUR	5 m
623 000 939	S13-3FUG-100	gerade / droit / straight	PUR	10 m
623 000 940	S13-3FUW-020	Winkel / coudé / right angle	PUR	2 m
623 000 941	S13-3FUW-050	Winkel / coudé / right angle	PUR	5 m
623 000 942	S13-3FUW-100	Winkel / coudé / right angle	PUR	10 m

Verpackungseinheit zu **100 Stück** : Suffix -921 anfügen. Beispiel : **S13-3FUG-020-921**
 Unité d'emballage de **100 pièces** : ajouter le suffixe -921. Exemple : **S13-3FUG-020-921**
 Pack size **100 pieces** : add suffix -921. Example : **S13-3FUG-020-921**

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.