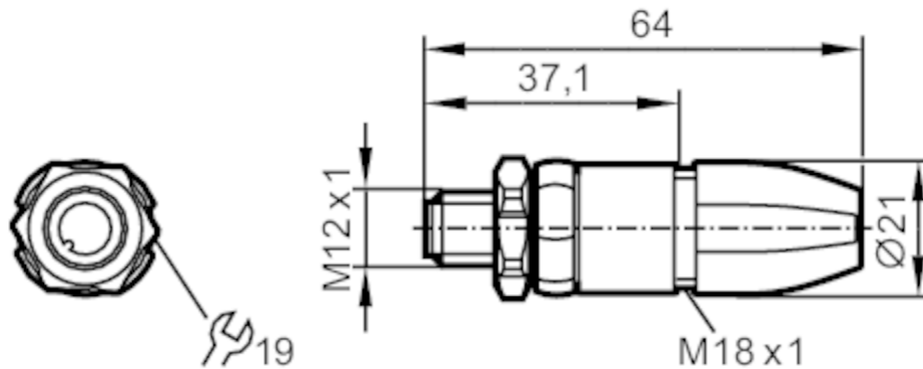


EVF571



Konfektionierbarer Stecker

SSTGH050VASFKPG



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; Vergoldete Kontakte
Applikation	Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4; (...40 °C)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...100
Lagertemperatur	[°C]	-25...55
Lagerfeuchte	[%]	10...100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	32,9
Werkstoff Griffkörper		PA 6.6
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoff Dichtung		EPDM

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

EVF571



Konfektionierbarer Stecker

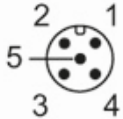
SSTGH050VASFKPG

Elektrischer Anschluss

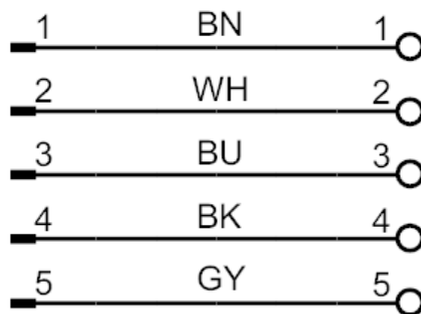
Schraubklemmen: 0,25...1 mm²; Leitungsmantel: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PA 6.6, grau; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Maximalwert des Gegenstückes beachten!



Anschluss



	Adernfarben
BK	schwarz
BN	braun
BU	blau
GY	grau
WH	weiß

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2