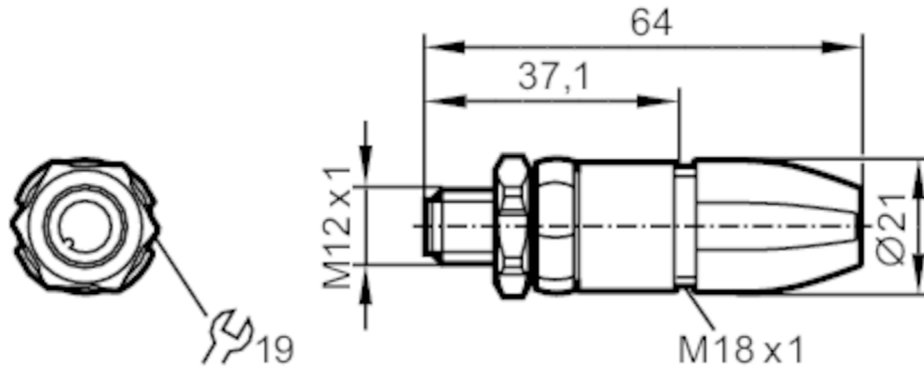


EVF571



Conector macho a cablear

SSTGH050VASFKPG



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Contactos dorados
Aplicación	zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 60 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4; (...40 °C)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g]	32,9
Material del cuerpo	PA 6.6
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta	EPDM

EVF571



Conector macho a cablear

SSTGH050VASFKPG

Notas

Cantidad por pack

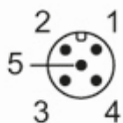
1 unid.

Conexión eléctrica

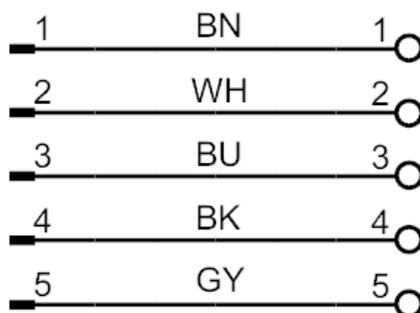
bornes roscados: 0,25...1 mm²; funda del cable: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PA 6.6, gris; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; Se debe respetar el valor máximo de la pieza complementaria



Conexión



	Colores de los hilos
BK	negro
BN	marrón
BU	azul
GY	gris
WH	blanco

Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2