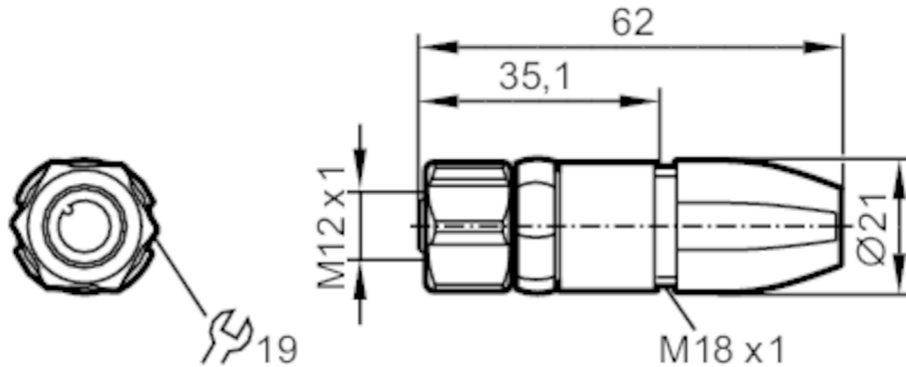


EVF565



Conector hembra a cablear

SDOGH040VASFKPG



Campo de aplicación

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

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 250 AC / < 300 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]	40,1
Material del cuerpo	PA 6.6
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta	EPDM

EVF565



Conector hembra a cablear

SDOGH040VASFKPG

Notas

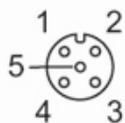
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

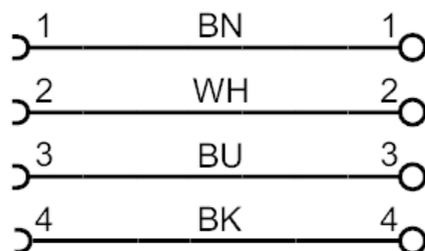
bornes roscados: 0,25...1 mm²; funda del cable: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

Conexión eléctrica - conector hembra

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
WH	blanco
	identificación de colores según DIN EN 60947-5-2