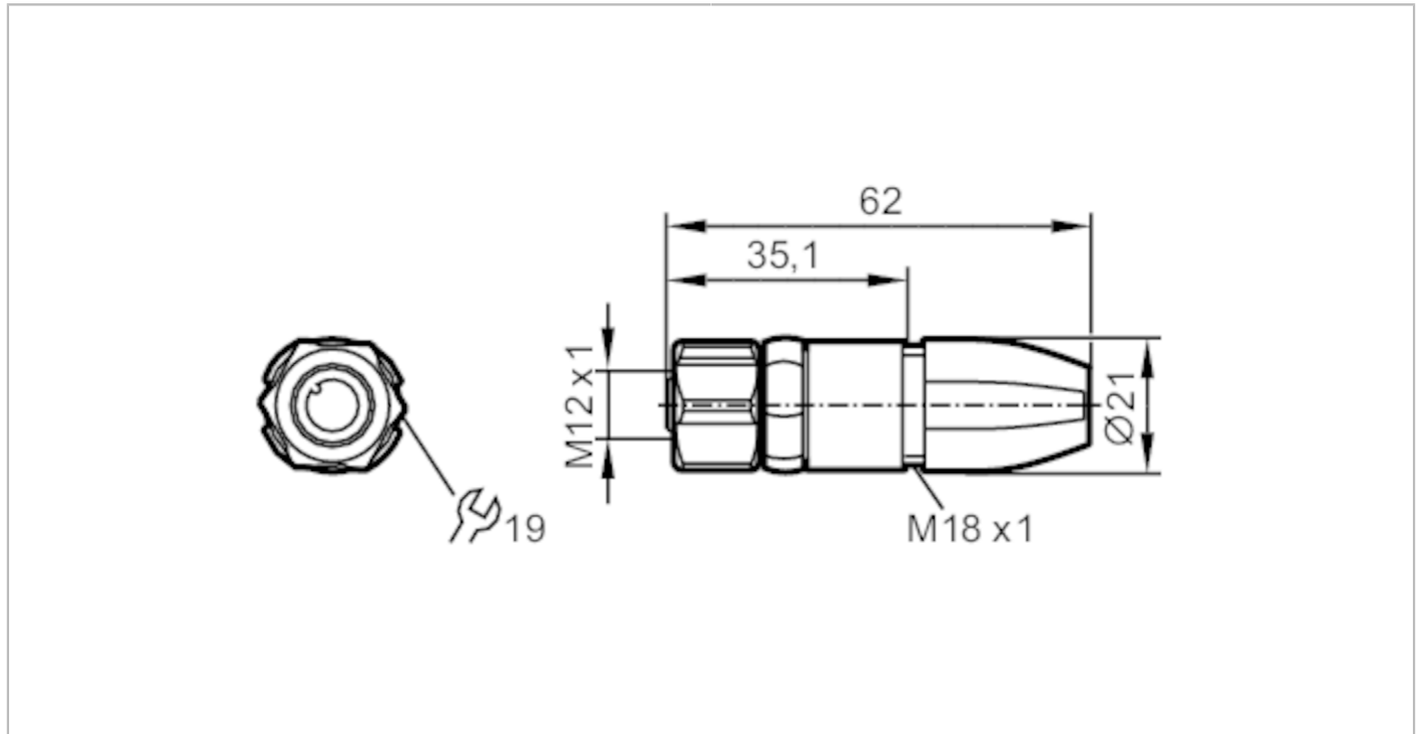




Conector fêmea a cablar

SDOGH040VASFKPG



Aplicação	
Característica especial	Sem silicone; Contactos banhados a ouro
Aplicação	áreas húmidas e higiénicas na indústria de alimentos
Sem silicone	sim
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de proteção	II
Corrente máx. de carga total [A]	4; (...40 °C)
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...55
Humidade de armazenamento [%]	10...100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos	
Peso [g]	40,1
Material do invólucro	PA 6.6
Material da porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação	EPDM

EVF565



Conector fêmea a cablar

SDOGH040VASFKPG

Notas

Quantidade da embalagem

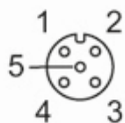
1 peças

conexão elétrica

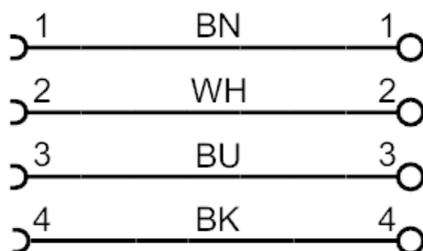
terminais de parafuso: 0,25...1 mm²; Revestimento do cabo: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: PA 6.6, cinza; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Vedação: EPDM; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,2 Nm; Observar valor máximo da contraparte!



Conexão



BK
BN
BU
WH

Cores dos condutores

preto

castanho

azul

branco

cores conforme DIN EN 60947-5-2