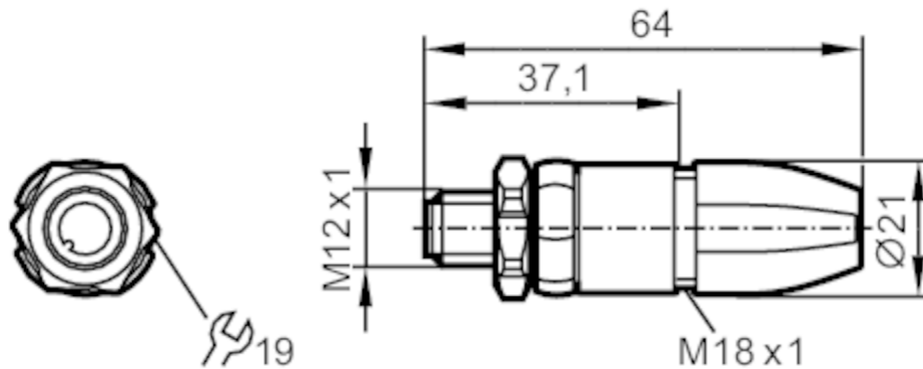


EVC816



Plugável

SSTGH050MSSFKPG



Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Contactos banhados a ouro
Sem silicone	sim

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	< 60 AC/DC
Classe de proteção	II
Corrente máx. de carga total [A]	4; (...40 °C)

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
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]	30,5
Material do invólucro	PA 6.6
Material da porca	latão, niquelado
Material da vedação	FKM

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

EVC816



Plugável

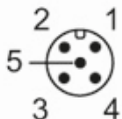
SSTGH050MSSFKPG

conexão elétrica

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

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: PA 6.6, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Vedação: FKM; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,2 Nm; Observar valor máximo da contraparte!



Conexão



	Cores dos condutores
BN =	castanho
WH =	branco
BU =	azul
BK =	preto
GY =	cinza
	cores conforme DIN EN 60947-5-2