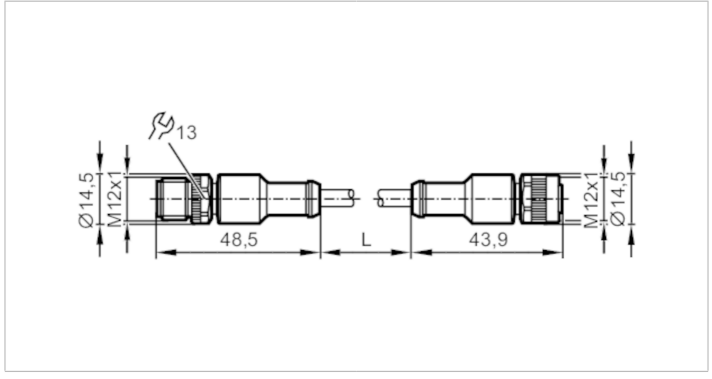
E12435

Jumper

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS





C€ CA

Área de aplicação		
Característica especial	sem silicone; Contatos banhados a ouro	
Aplicação		aplicações de solda
Sem silicone		sim
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1036 DC
Classe de proteção		II
Capacidade de carga total	[A]	4
Saídas		
Função elétrica		PNP
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2585
Temperatura ambiente (móvel)	[°C]	-2585
Proteção		IP 68
Dados mecânicos		
Peso	[g]	816,2
Dimensões	[mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Material do invólucro		PUR
Material porca		zinco moldado sob pressão
Material da vedação		FKM

E12435

Jumper

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS



Displays / elementos de operação				
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo		
	em operação	1 x LED, verde		

Observações	
Observações	com 2 bocais de identificação de 30 mm de comprimento
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica - conector

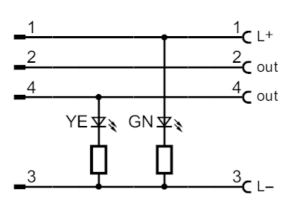
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: PUR; Bloqueio: zinco moldado sob pressão; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 30 m, PUR, preto, Ø 4,9 mm; não irradiado (reciclável); resistente a faíscas de solda; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: PUR, transparente; Bloqueio: zinco moldado sob pressão; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

