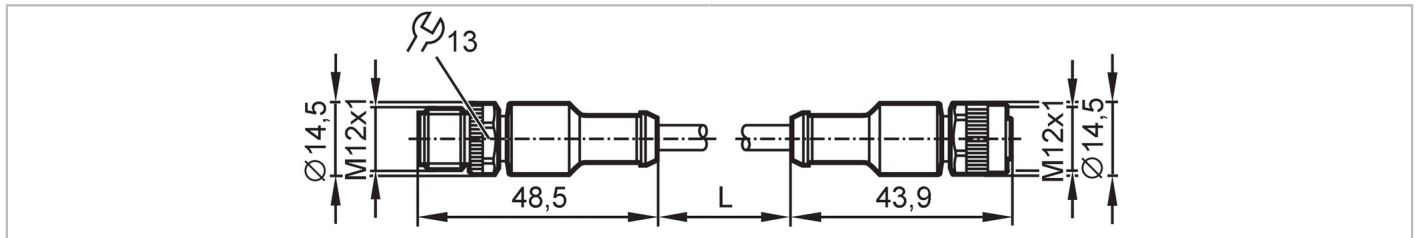


E12435



Câble de connexion

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS



Application		
Caractéristique spécifique	Sans silicone; contacts dorés	
Application	Applications industrielles / automatisation industrielle; soudage	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	10...36 DC	
Classe de protection	II	
Courant de sortie total [A]	4	
Sorties		
Technologie	PNP	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...85	
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...85	
Indice de protection	IP 68	
Données mécaniques		
Poids [g]	816,2	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Matière du corps	PUR	
Matière écrou moleté	zamac	
Matière des joints	FKM	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
Remarques		
Remarques	avec 2 porte-étiquettes, longueur 30 mm	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 4, doré; Corps: PUR; Verrouillage: zamac; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm		

E12435



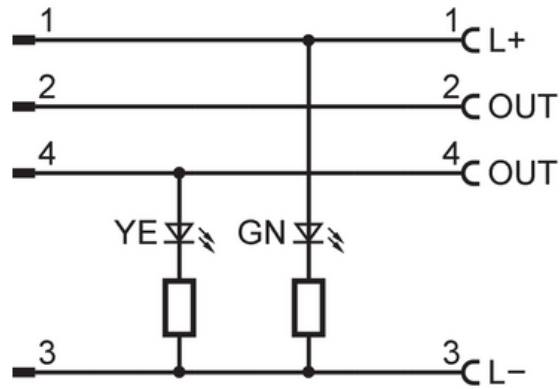
Câble de connexion

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS

Raccordement électrique

Câble: 30 m, PUR, noir, Ø 4,9 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 4, doré; Corps: PUR, transparent; Verrouillage: zamac; Joint d'étanchéité: FKM; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

