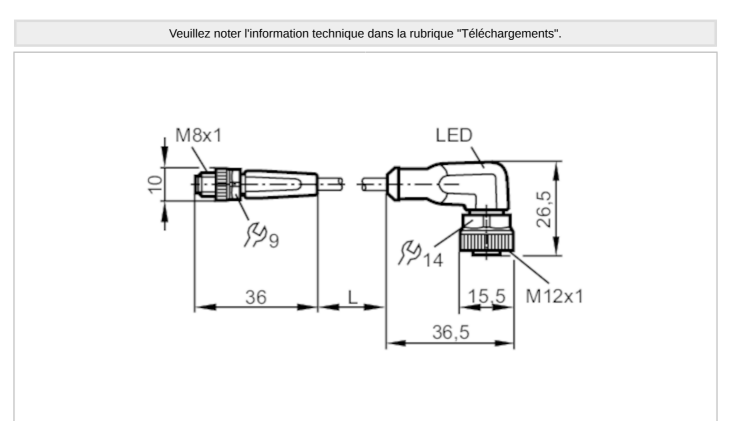
EVC254

Câble de connexion









Application				
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement		
Sans silicone		oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Classe de protection		III		
Courant de sortie total	[A]	3		
Sorties				
Technologie		PNP		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2590		
Remarque sur la température ambiante		cULus:75		
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590		
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:75		
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Tests / homologations				
MTTF [An	nées]	20027		
Données mécaniques				
Poids	[g]	173,8		

EVC254

Câble de connexion





Dimensions	[mm]	10 x 10 x 36		
Matière du corps		TPU		
Matière écrou moleté		laiton, nickelé		
Matière des joints		FKM		
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui		
Aptitude pour des câbles en mouvement		rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble	
		vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/ s²	
		cycles de courbure	> 5 Mio.	
		sollicitation de torsion	± 180 °/m	
Afficheurs / éléments de se	rvice			
Indication		átat da aammutation	1 v I ED journe	

Afficheurs / éléments de s	ervice			
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune		
	fonctionnement	1 x LED, vert		
Remarques				
Remarques	Veuillez noter l'informati	Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".		
Unité d'emballage		1 pièces		

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

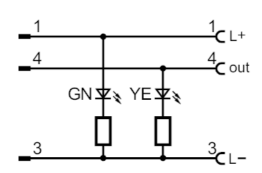
1 pièces



Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



EVC254

Câble de connexion

VDOAH032MSS0005H03STGF030MSS



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, noir transparent; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

