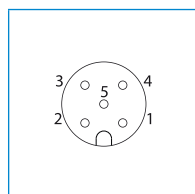


CABLE DE RACCORDEMENT

CSTE01483

N° de commande	CSTE01483
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12
Type de raccordement	Douille / extrémité du câble
Modèle	Droit
Nombre de contacts	5
Codage	A
Courant admissible par pin par 40°C [A]	4
Tension d'évaluation [V]	125
Matériau-contact	Métal, CuSn, plaqué or
Matériau surmoulage	PUR
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FPM/FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	5
Câble-Ø [mm]	4.8
Quantité x section de conducteur [mm²]	5x0.34
Résistant aux flammes	Oui
Sans halogène	Oui
Résistant à l'hydrolyse	Oui
Résistant à l'huile	Oui
Recyclable	Oui
Résistants aux acides et aux alcalins	Oui
Sans silicone	Oui
Résistant aux UV	Oui
Résistant à la torsion	Oui
Torsion	+/-180°/m, < 2 millions de cycles
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Unité de maintenance (max.)	5 millions de cycles
Rayon de courbure min. en cas d'installation fixe	5xØ
Rayon de courbure pour l'application de chaînes porte-câbles min.	10xØ
Plage de température fixe min. [°C]	-40
Plage de température fixe max. [°C]	+80
Plage de température chaîne porte-câble min. [°C]	-25
Plage de température chaîne porte-câble max. [°C]	80
Homologations	UL / CE / CSA / UKCA / LABS / REACH / RoHS
Protection de IEC 60529	IP67
Poids [kg]	0.02



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY