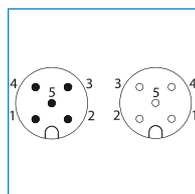


CÂBLE DE RACCORDEMENT

CSTE02009

N° de commande	CSTE02009
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12-M12
Type de raccordement	Goujon / douille
Codage	A
Modèle	Droit/droit
Nombre de contacts	5
Tension d'évaluation [V]	60
Courant admissible par pin par 40°C [A]	4
Matériau surmoulage	PUR
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	2
Câble-Ø [mm]	7.0
Quantité x section de conducteur [mm²]	2x0.25+2x0.34
Rayon de courbure min. en cas d'installation fixe	6xØ
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]	-30
Plage de température chaîne porte-câble max. [°C]	70
Protection de IEC 60529	IP67
Résistant aux flammes	Oui
Conforme à LABS	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conforme au règlement REACH	Oui
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Résistant à l'huile	Oui
CE – homologation pour le marché européen	Oui
Approbation UL	Oui
CSA – homologation pour le marché canadien	Oui
EAC – homologation pour le marché eurasien	Oui
UKCA – homologation pour le marché britannique	Oui



- ② RD
- ③ BK
- ④ WH
- ⑤ BU

