CÂBLE DE RACCORDEMENT CSTE02006



N° de commande	CSTE02006
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12-M12
Type de raccordement	Goujon / douille
Codage	L
Modèle	Droit/droit
Nombre de contacts	5
Tension d'évaluation [V]	60
Courant admissible par pin par 40°C [A]	12
Matériau surmoulage	PUR
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Torsion	+/-180°/m, < 2 millions de cycles
Longueur de câble [m]	5
Câble-Ø [mm]	8.2
Quantité x section de conducteur [mm²]	5x1.50
Rayon de courbure min. en cas d'installation fixe	7.5xØ
Rayon de courbure pour l'application de chaînes porte-câbles min.	10xØ
Plage de température fixe min. [°C]	-50
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
Protection de IEC 60529	IP67
Résistant aux flammes	Oui
Sans silicone	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conforme au règlement REACH	Oui
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Résistant à la torsion	Oui
Résistant à l'huile	Oui
CE - homologation pour le marché européen	Oui
UL - homologation pour le marché américain	Oui
CSA - homologation pour le marché canadien	Oui
UKCA - homologation pour le marché britannique	Oui





