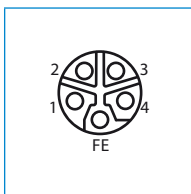


CABLE DE RACCORDEMENT

CSTE01604

N° de commande	CSTE01604
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12
Type de raccordement	Douille / extrémité du câble
Type de raccordement	Technique de pénétration
Modèle	Droit
Nombre de contacts	5
Codage	L
Tension d'évaluation [V]	60
Courant admissible par pin par 40°C [A]	16
Matériau surmoulage	TPU
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	2
Câble-Ø [mm]	8.7
Quantité x section de conducteur [mm²]	5x1.50
Résistant aux flammes	Oui
Sans halogène	Oui
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Unité de maintenance (max.)	5 millions de cycles
Résistant à la torsion	Oui
Torsion	+/-180°/m, < 2 millions de cycles
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]	-20
Plage de température chaîne porte-câble max. [°C]	80
Homologations	LABS / REACH / RoHS
Protection de IEC 60529	IP67
Poids [kg]	1.2



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- FE/GY

