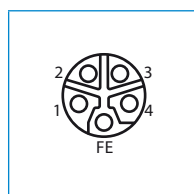


CABLE DE RACCORDEMENT

CSTE01877

N° de commande	CSTE01877
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12
Type de raccordement	Technique de pénétration
Type de raccordement	Douille
Modèle	Droit
Nombre de contacts	5
Codage	L
Tension d'évaluation [V]	60
Courant admissible par pin par 40°C [A]	12
Matériau-contact	Métal, CuSn, plaqué or
Matériau surmoulage	Coulage sous pression, nickelé
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	5
Câble-Ø [mm]	7.6
Quantité x section de conducteur [mm ²]	5x1.50
Résistant aux flammes	Oui
Sans halogène	Oui
Résistant à l'hydrolyse	Oui
Résistant à l'huile	Oui
Sans silicone	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]	-25
Plage de température chaîne porte-câble max. [°C]	80
Protection de IEC 60529	IP67
Poids [kg]	0.13



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

