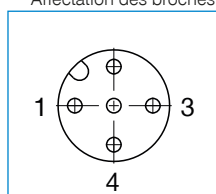


CONNECTEUR COUDÉ AVEC CÂBLE

KAW500-12

N° de commande	KAW500-12
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12
Type de raccordement	Douille
Modèle [Type]	Coudé
Nombre de contacts	3
Tension d'évaluation [V]	250
Courant admissible par pin par 40°C [A]	4
Résistance d'isolation	≥10 ⁸ Ω
Résistance	≤5mΩ
Matériau-contact	Métal, CuSn, plaqué or
Matériau-porte-contact	Plastique, TPU, BK
Matériau surmoulage	Plastique, TPU, BK
Matériau bague	Métal, CuZn, nickelé
Matériau joint	FPM/FKM
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	5
Câble-Ø [mm]	4.3
Quantité x section de conducteur [mm ²]	3x0.34
Rayon de courbure	10xØ
Plage de température fixe [°C]	-40 ... +90
Plage de température chaîne porte-câble [°C]	-25 ... +60
Tension nominale câble [V]	≤300
Protection de IEC 60529	IP67
Confection terminale	sortie fil
Caractéristique spécifiques	
Résistant aux flammes	Oui
Résistant à l'eau de mer	Oui
Recyclable	Oui
Sans silicone	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Résistants aux acides et aux alcalins	Oui
Résistant à l'ozone	Oui
Résistant aux UV	Oui
Résistant à l'hydrolyse	Oui
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Résistant à la torsion	Oui
Résistant aux grabons de soudure	Oui
Sans halogène	Oui
Sans silicone	Oui
Résistant à l'huile	Oui

Affectation des broches



- ① BRUN ④ NOIR
③ BLEU

