

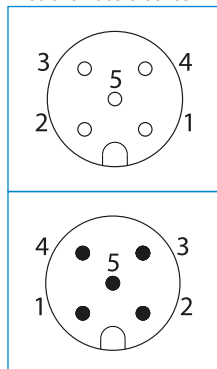
CONNECTEUR DROIT AVEC CÂBLE

KAG500IL

N° de commande	KAG500IL
Caractéristiques techniques	
Raccord fileté	M12-M12
Type de raccordement	Connecteur / douille
Codage	A
Nombre de contacts	5
Tension de choc assignée [kV]	1.5
Tension de service [V DC]	125
Tension de service [V AC]	125
Courant admissible par pin par 40°C [A]	4
Matériau du boîtier	PUR
Matériau du verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Matériau gaine de câble	PUR
Longueur de câble [m]	5
Câble-Ø [mm]	4.8
Quantité x section de conducteur [mm ²]	5x0.34
Rayon de courbure, câblage fixe	5xØ
Rayon de courbure, câblage mobile	10xØ
Plage de température [°C]	-
Homologations	UL / CSA / LABS / REACH / RoHS
Protection de IEC 60529	IP67
Caractéristique spécifiques	
Applicable chaînes porte-câble	Oui
Résistant à la torsion	Oui

IO-Link capable

Affectation des broches



- | | |
|---------|--------|
| ① BRUN | ④ NOIR |
| ② BLANC | ⑤ GRIS |
| ③ BLEU | |

