



Connecteur M 12 x 1, coudé, câble de 5 m

Connecteur adapté à :

- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M12 (KAS-40...-Y5/Y3-...)
- Nos capteurs inductifs avec raccordement par connecteur M12 (IAS-30...-Y5/Y3-...)

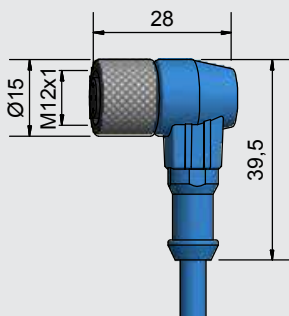


Caractéristiques techniques

Type	ST-Y5-M12-PVC-2x0.34-0-1-Z05
Code Art.	193 386
Nombre de pôles	2
Codage	Codé A
Matériau de contact	Métal, CuZn, plaqué or
Brochage / Couleur de fils	1 = brun, 2 / 4 = bleu
Tension d'évaluation U_{max}	30 V
Courant admissible	<1 A
Matériau de surmoulage	PVC
Degré de pollution	3
Câble de raccordement	5 m, PVC, 2 x 0,34 mm ²
Indice de protection norme IEC 60529 (monté)	IP67
Température opérationnelle admissible	-25...+90 °C
Plus petit rayon de courbure	10 x Ø - câble
Plus petit rayon de courbure fixe (flexion simple)	5 x Ø - câble
Version pour connexion	Y5 / Y3

Remarque : Toujours débrancher l'alimentation électrique avant le montage.

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (20.11.2019)



Brochage

