



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

Connecteur adapté à :

- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Nos capteurs inductifs avec raccordement par connecteur M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- Nos LevelMaster avec raccordement par connecteur M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Nos capteurs magnétorésistifs avec raccordement par connecteur M12 (MRS...-Y5-...)

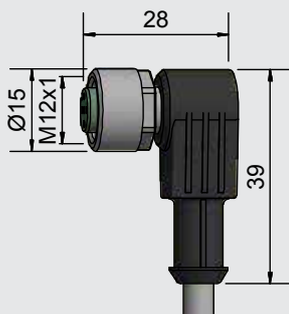


Caractéristiques techniques

Type	ST-Y5-M12-PVC-4x0.34-0-1-Z05
Code Art.	193 391
Nombre de pôles	4
Codage	Codé A
Matériau de contact	Métal, CuZn, nickelé
Brochage / Couleur de fils	1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir
Tension nominale U_L	300 V AC
Courant admissible	4 A
Matériau de surmoulage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat mat / PUR
Degré de pollution	3
Câble de raccordement	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Indice de protection norme IEC 60529 (monté)	IP65, IP66K, IP67
Température opérationnelle admissible	-5...+80 °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

