



## Connecteur M 12 x 1, rectiligne, câble de 5 m

Connecteur adapté à :

- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M12 (KAS...Y10-ETW...)
- Nos capteurs inductifs avec raccordement par connecteur M12 (IAS...-Y10-...)
- Nos LevelMaster avec raccordement par connecteur M12 (KS-700/800...Y10-ETW..., KS-701/801...Y10-ETW...)
- Contrôleurs de flux SW-600-...
- ETW = EasyTeach by wire = 5ème broche pour le réglage du capteur via le câble (fil Teach)
- Câble blindé

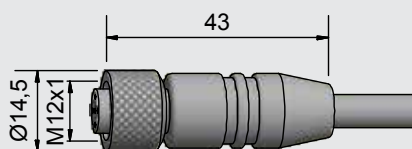


### Caractéristiques techniques

<b>Type</b>	<b>ST-Y10-M12-PVC-5x0.34-0-0-Z05-E</b>
<b>Code Art.</b>	<b>193 317</b>
Nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Matériau de contact	Métal, CuZn, nickelé
Brochage / Couleur de fils	1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir, 5 = gris
Tension d'évaluation $U_{max}$	60 V
Courant admissible	4 A
Matériau de surmoulage	TPU
Degré de pollution	3
Câble de raccordement	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Indice de protection norme IEC 60529 (monté)	IP67
Température opérationnelle admissible	-25...+70 °C
Plus petit rayon de courbure	15 x Ø - câble
Plus petit rayon de courbure fixe (flexion simple)	8 x Ø - câble
Version pour connexion	Y10

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

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (03.12.2019)



### Brochage

