



Connecteur M 12 x 1, coudé, câble de 2 m

Connecteur adapté à :

- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M12 (KAS...-Y9-...)
- Avec fil de terre

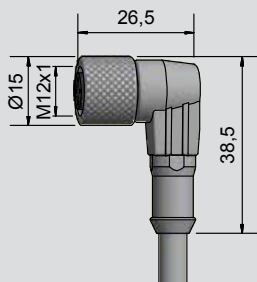


Caractéristiques techniques

Type	ST-Y9-M12-PVC-5x0.34-1-1-Z02-E
Code Art.	193 350
Nombre de pôles	5
Codage	Codé B
Matériau de contact	Métal, CuSn, nickelé
Brochage / Couleur de fils	1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir, 5 = vert / jaune
Tension d'évaluation U_{max}	50 V AC / 60 V DC
Courant admissible	4 A
Matériau de surmoulage	TPU
Degré de pollution	3
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ² , 1 x 0,5 mm ² (vert / jaune)
Indice de protection norme IEC 60529 (monté)	IP65, IP67
Température opérationnelle admissible	-25...+70 °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	Y9

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

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)



Brochage

