



## Connecteur M 12 x 1, coudé, raccord par borne à vis

Connecteur adapté à :

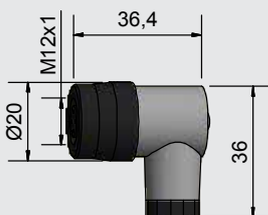
- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Nos capteurs inductifs avec raccordement par connecteur M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- Nos LevelMaster avec raccordement par connecteur M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Nos capteurs magnétorésistifs avec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



### Caractéristiques techniques

Type	ST-Y5-M12-PA-4-0-1-Z00
Code Art.	191 500
Nombre de pôles	4
Codage	Codé A
Matériau de contact	Métal, CuZn
Section de fil	0,75 mm <sup>2</sup>
Passage de câble	4 - 6 mm
Tension d'évaluation U <sub>max.</sub>	250 V
Courant admissible I <sub>max.</sub>	4 A
Résistance	≤ 8 mΩ
Matériau de surmoulage	PA
Degré de pollution	3
Indice de protection IEC 60529 (monté)	IP67
Température opérationnelle admissible	-40...+85 °C
Durée de vie mécanique	< 50 cycles
Version pour connexion	Y5 / Y3
Remarque : Toujours débrancher l'alimentation électrique avant le montage.	

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (02.10.2019)



### Brochage

