


Connettore femmina M 12 x 1, angolato, 5 m cavo

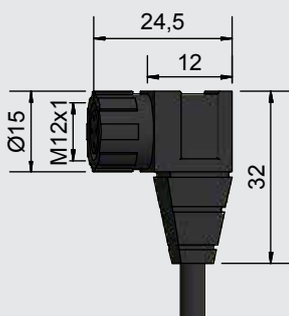
Il connettore è adatto per:

- Sensori capacitivi con connettore a innesto M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Sensori induttivi con connettore a innesto M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- LevelMaster con connettore a innesto M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Sensori magnetoresistivi con connettore a innesto M12 (MRS...-Y5-...)



Dati tecnici	
Tipo	ST-Y5-M12-PVC-4x0.34-0-1-Z05
Art. n.	191 910
Numero di poli	4
Codifica	Codificato A
Contatti	Metallo, CuZn, nichelato
Collegamento dei poli / colori de filo	1 = marrone, 2 = bianco, 3 = blu, 4 = nero
Tensione nominale U_{max}	250 V
Capacità di corrente	4 A
Alloggiamento del materiale	TPU
Grado di inquinamento	3
Connessione	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Grado di protezione IEC 60529 (montate)	IP67
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
Raggio di curvatura minimo	10 x Ø - cavo
Raggio di curvatura minimo (piegatura singola)	5 x Ø - cavo
Esecuzione connettore	Y5 / Y3
Nota: Scollegare sempre l'alimentazione prima del montaggio.	

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (20.11.2019)


Collegamento dei pin
