


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

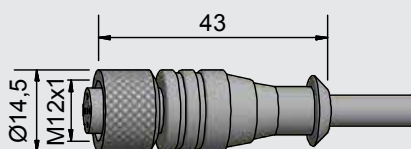
Il connettore è adatto per:

- Sensori capacitivi con connettore a innesto M12 (KAS...Y10-ETW...)
- Sensori induttivi con connettore a innesto M12 (IAS...-Y10-...)
- LevelMaster con connettore a innesto M12 (KS-700/800...Y10-ETW..., KS-701/801...Y10-ETW...)
- Sensori di flusso SW-600-...
- ETW = EasyTeach by wire = 5° pin per la regolazione del sensore tramite il cavo (filo Teach)



Dati tecnici	
Tipo	ST-Y10-M12-PVC-5x0.34-0-0-Z05
Art. n.	193 330
Numero di poli	5
Codifica	Codificato A
Contatti	Metallo, CuZn, nichelato
Collegamento dei poli / colori de filo	1 = marrone, 2 = bianco, 3 = blu, 4 = nero, 5 = grigio
Tensione nominale U_{max}	60 V
Capacità di corrente	4 A
Alloggiamento del materiale	TPU
Grado di inquinamento	3
Connessione	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Grado di protezione IEC 60529 (montate)	IP67
Temperatura ambiente permessa	-40...+90 °C
Raggio di curvatura minimo	10 x Ø - cavo
Raggio di curvatura minimo (piegatura singola)	5 x Ø - cavo
Esecuzione connettore	Y10
Nota: Scollegare sempre l'alimentazione prima del montaggio.	

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (02.12.2019)


Collegamento dei pin
