


Connettore femmina M 8 x 1, rettilineo, 5 m cavo

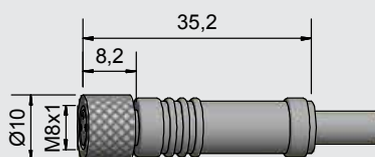
Il connettore è adatto per:

- Sensori capacitivi con connettore a innesto M8 (KAS...-Y7-...)
- Sensori induttivi con connettore a innesto M8 (IAS...-Y7-...)
- Sensori magnetoresistivi con connettore a innesto M8 (MRS...-Y7-...)



Dati tecnici	
Tipo	ST-Y7-M8-PVC-3x0.34-0-0-Z05
Art. n.	193 210
Numero di poli	3
Codifica	Codificato A
Contatti	Metallo, CuZn, placcato in oro
Collegamento dei poli / colori de filo	1 = marrone, 3 = blu, 4 = nero
Tensione nominale U_L	60 V
Capacità di corrente	4 A
Alloggiamento del materiale	TPU
Grado di inquinamento	3
Connessione	5 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Grado di protezione IEC 60529 (montate)	IP67, IP69K
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	Y7
Nota: Scollegare sempre l'alimentazione prima del montaggio.	

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (15.11.2019)


Collegamento dei pin
