


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

Il connettore è adatto per:

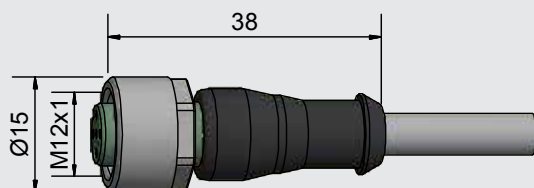
- Sensori capacitivi con connettore a innesto M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Sensori induttivi con connettore a innesto M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- LevelMaster con connettore a innesto M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Sensori magnetoresistivi con connettore a innesto M12 (MRS...-Y5-...)


Dati tecnici

Tipo	ST-Y5-M12-PVC-4x0.34-0-0-Z05
Art. n.	193 392
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_L	300 V AC
Capacità di corrente	4 A
Alloggiamento del materiale	Zinco presso fuso, nichelato opaco / PUR
Grado di inquinamento	3
Connessione	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Grado di protezione IEC 60529 (montate)	IP65, IP66K, IP67
Temperatura ambiente permessa	-5...+80 °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
