



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

Cavo rivestito in TPE con anime ad alta resistenza con speciale isolamento in poliestere. Resistente a tutti i comuni detergenti e disinfettanti acidi e alcalini. Le plastiche prive di PVC impediscono lo scolorimento e l'indurimento dei detergenti. Predestinato per l'uso nell'industria alimentare e delle bevande.

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-...)

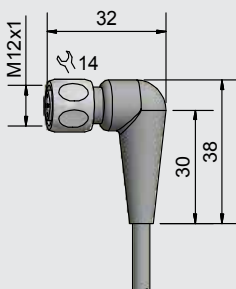


Dati tecnici

Tipo	ST-Y5-M12-TPE-4x0.34-0-1-Z05-E
Art. n.	193 393
Numero di poli	4
Codifica	Codificato A
Contatti	Metallo, CuZn, placcato in oro
Collegamento dei poli / colori de filo	1 = marrone, 2 = bianco, 3 = blu, 4 = nero
Tensione nominale $U_{max.}$	250 V
Capacità di corrente $I_{max.}$	4 A
Resistenza di contatto	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Alloggiamento del materiale	PP
Grado di inquinamento	3
Connessione	Cavo, 5 m, TPE (VDA), 4 x 0,34 mm ²
Grado di protezione IEC 60529 (montate)	IP65, IP67, IP68, IP69
Temperatura ambiente permessa	-40...+105 °C
Vita meccanica	< 100 cicli di accoppiamento
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. (04.03.2020)



Collegamento dei pin

