



Steckverbinder M 12 x 1, gerade, 5 m Kabel

Der Steckverbinder ist geeignet für unsere:

- Kapazitiven Sensoren mit Steckverbindung M12 (KAS...Y10-ETW...)
- Induktive Sensoren mit Steckverbindung M12 (IAS...Y10-...)
- LevelMaster mit Steckverbindung M12 (KS-700/800...Y10-ETW..., KS-701/801...Y10-ETW...)
- Strömungssensoren SW-600-...
- ETW = EasyTeach by wire = 5. Pin zum Einstellen des Sensors über das Kabel (Teach-Litze)
- Kabel geschirmt

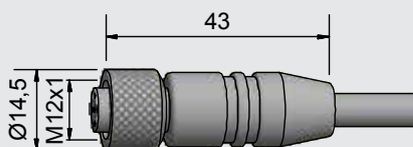


Technische Daten

Typ	ST-Y10-M12-PVC-5x0.34-0-0-Z05-E
Art.-Nr.	193 317
Polzahl	5
Kodierung	A-kodiert
Kontakte	Metall, CuZn, vernickelt
Pinbelegung / Adernfarben	1 = braun, 2 = weiß, 3 = blau, 4 = schwarz, 5 = grau
Bemessungsspannung U_{max}	60 V
Strombelastbarkeit	4 A
Material Griffkörper	TPU
Verschmutzungsgrad	3
Anschlusskabel	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Schutzart IEC 60529 (montiert)	IP67
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Kleinster Biegeradius	15 x Ø - Leitung
Kleinster Biegeradius fest verlegt (Einmalbiegung)	8 x Ø - Leitung
Ausführung Stecker	Y10

Hinweis: Vor Montage immer spannungsfrei schalten.

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (03.12.2019)



Pinbelegung

