



Steckverbinder M 12 x 1, gerade, 5 m Kabel

Der Steckverbinder ist geeignet für unsere:

- Kapazitiven Näherungssensoren mit Steckverbindung M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Induktive Näherungssensoren mit Steckverbindung M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- LevelMaster mit Steckverbindung M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Magneto-resistiven Sensoren mit Steckverbindung M12 (MRS...-Y5-...)

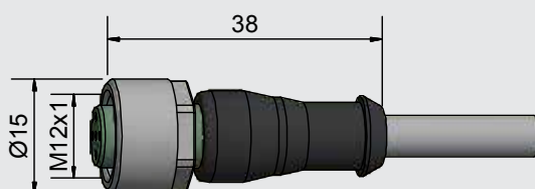


Technische Daten

Typ	ST-Y5-M12-PVC-4x0.34-0-0-Z05
Art.-Nr.	193 392
Polzahl	4
Kodierung	A-kodiert
Kontakte	Metall, CuZn, vernickelt
Pinbelegung / Adernfarben	1 = braun, 2 = weiß, 3 = blau, 4 = schwarz
Nennspannung U_L	300 V AC
Strombelastbarkeit	4 A
Material Griffkörper	Zink-Druckguss, matt vernickelt / PUR
Verschmutzungsgrad	3
Anschlusskabel	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Schutzart IEC 60529 (montiert)	IP65, IP66K, IP67
Zul. Umgebungstemperatur	-5...+80 °C
Kleinster Biegeradius	10 x Ø - Leitung
Kleinster Biegeradius fest verlegt (Einmalbiegung)	5 x Ø - Leitung
Ausführung Stecker	Y5 / Y3

Hinweis: Vor Montage immer spannungsfrei schalten.

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (20.11.2019)



Pinbelegung

