



Steckverbinder M 12 x 1, gewinkelt, 5 m Kabel

Der Steckverbinder ist geeignet für unsere:

- Kapazitiven Näherungssensoren mit Steckverbindung M12 (KAS-40...-Y5/Y3-...)
- Induktive Näherungssensoren mit Steckverbindung M12 (IAS-30...-Y5/Y3-...)

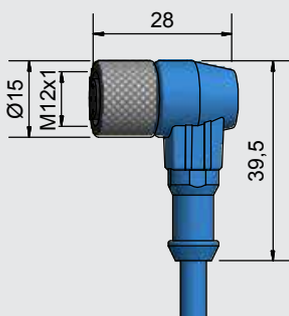


Technische Daten

Typ	ST-Y5-M12-PVC-2x0.34-0-1-Z05
Art.-Nr.	193 386
Polzahl	2
Kodierung	A-kodiert
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Pinbelegung / Adernfarben	1 = braun, 2 / 4 = blau
Bemessungsspannung U_{max}	30 V
Strombelastbarkeit	<1 A
Material Griffkörper	PVC
Verschmutzungsgrad	3
Anschlusskabel	5 m, PVC, 2 x 0,34 mm ²
Schutzart IEC 60529 (montiert)	IP67
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+90 °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

