



Steckverbinder M 8 x 1, gewinkelt, 5 m Kabel

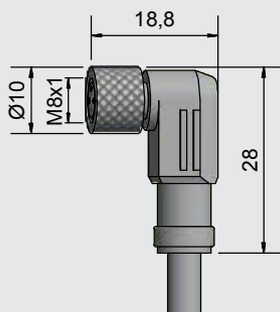
Der Steckverbinder ist geeignet für unsere:

- Kapazitiven Näherungssensoren mit Steckverbindung M8 (KAS...-Y7-...)
- Induktive Näherungssensoren mit Steckverbindung M8 (IAS...-Y7-...)
- Magneto-resistiven Sensoren mit Steckverbindung M8 (MRS...-Y7-...)
- Mit LED-Anzeige für Betriebs- und Funktionszustand



Technische Daten	
Typ	ST-Y7-M8-PVC-3x0.34-0-1-Z05-E
Art.-Nr.	193 220
Polzahl	3
Kodierung	A-kodiert
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Pinbelegung / Adernfarben	1 = braun, 3 = blau, 4 = schwarz
Nennspannung U_L	10...30 V DC
Strombelastbarkeit	4 A
Material Griffkörper	TPU
Verschmutzungsgrad	3
Anschlusskabel	5 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Schutzart IEC 60529 (montiert)	IP67, IP69K
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+80 °C
Kleinster Biegeradius	10 x Ø - Leitung
Kleinster Biegeradius fest verlegt (Einmalbiegung)	5 x Ø - Leitung
Ausführung Stecker	Y7
Hinweis: Vor Montage immer spannungsfrei schalten.	

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (20.11.2019)

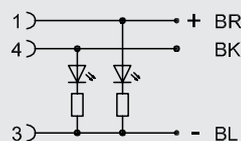


Betriebs- / Funktionsanzeige

PNP - Schließer

Betriebsanzeige: Grün

Funktionsanzeige: Gelb



Pinbelegung

