



## Steckverbinder M 12 x 1, gewinkelt, 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-...)

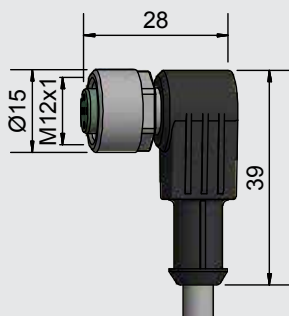


### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Typ  | ST-Y5-M12-PVC-4x0.34-0-1-Z05               |
| Art.-Nr.   | 193 391                                    |
| 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 <sup>2</sup>         |
| 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

