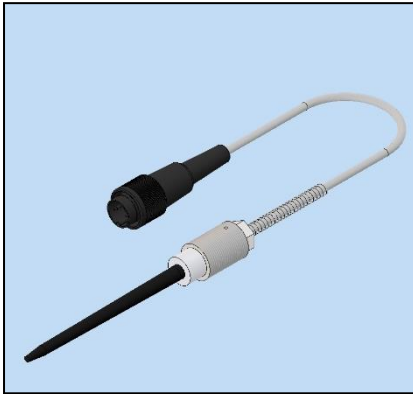


# Füllstandssensor / Level sensor

## BAUREIHE XS / SERIES XS



**Art.-Nr.** : 1620 3095  
**Typ** : XS3G-95/135L20  
**Eigenschaft** : Füllstandssensor mit beschichteter aktiver Zone  
 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung

**Part-No.** : 1620 3095  
**Type** : XS3G-95/135L20  
**Feature** : Level sensor with coated active zone  
 1 or 2 switching points and analogue evaluation

### TECHNISCHE DATEN

### TECHNICAL DATA

|                                    |  |                                       |  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <b>Temperaturbereich Sensor</b>    | : -10°C bis 250°C  | <b>Ambient temperature sensor</b>     | : -10°C to 250°C   |
| <b>Temperaturbereich Kabel</b>     | : -10°C bis 200°C  | <b>Ambient temperature cable</b>      | : -10°C to 200°C   |
| <b>Material</b>                    | : PEEK / Al / MS   | <b>Material</b>                       | : PEEK / Al / MS   |
| <b>Kabellänge inkl. Stecker</b>    | : ca. 1980mm   | <b>Cable length incl. plug</b>        | : ca. 1980 mm  |
| <b>Stecker</b>                     | : Binder Bajonett<br>Serie 678, 3-polig  | <b>Plug in</b>                        | : Binder Bayonet<br>Serie 678, 3-pin                                       |
| <b>Zubehör</b>                     | : 2 Befestigungsmuttern<br>M18x1 SW24  | <b>Equipment</b>                      | : 2 mounting nuts<br>M18x1 SW24  |
| <b>Verwendung mit</b>              | : Schaltverstärker der<br>Baureihen:<br>SLC-1<br>SLC-2<br>SLC-4/20<br>SLCA-DUO | <b>Useable with</b>                   | : Switching amplifier<br>Series:<br>SLC-1<br>SLC-2<br>SLC-4/20<br>SLCA-DUO |
| <b>Aktive Zone / Schaltbereich</b> | : 1 – 95 mm<br>bezogen auf Sensorspitze  | <b>Active zone / Switching range:</b> | : 1 – 95 mm<br>related to probe tip  |
| <b>Einbaulage</b>                  | : vertikal   | <b>Mounting position</b>              | : vertical   |

