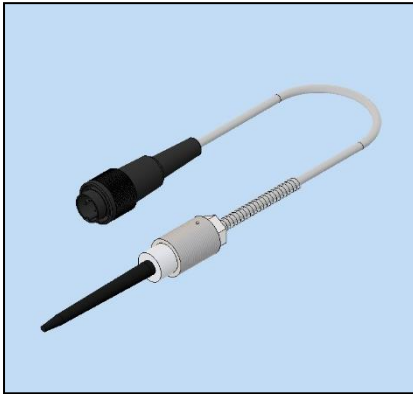


# Füllstandssensor / Level sensor

## BAUREIHE XS / SERIES XS



**Art.-Nr. : 1610 3065**  
**Typ : XS3G-65/105L10**  
**Eigenschaft : Füllstandssensor mit beschichteter aktiver Zone**  
**1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung**

**Part-No. : 1610 3065**  
**Type : XS3G-65/105L10**  
**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. 980mm	<b>Cable length incl. plug</b>	: ca. 980 mm
<b>Stecker</b>	: Binder Bajonett Serie 678, 3-polig	<b>Plug in</b>	: Binder Bayonet Serie 678, 3-pin
<b>Zubehör</b>	: 2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24	<b>Equipment</b>	: 2 mounting nuts M18x1 SW24
<b>Verwendung mit</b>	: Schaltverstärker der Baureihen: SLC-1 SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO	<b>Useable with</b>	: Switching amplifier Series: SLC-1 SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	: <b>1 – 65 mm</b> bezogen auf Sensorspitze	<b>Active zone / Switching range:</b>	: <b>1 – 65 mm</b> related to probe tip
<b>Einbaulage</b>	: <b>vertikal</b>	<b>Mounting position</b>	: <b>vertical</b>

