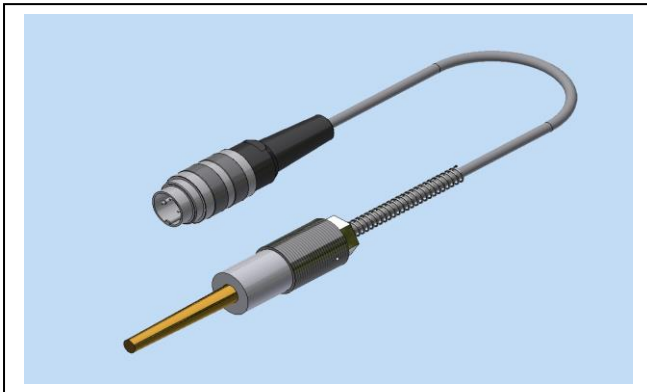


**Füllstandssensor / Level sensor**  
**BAUREIHE S / SERIES S**



<b>Art.-Nr.</b>	<b>: 180 14</b>
<b>Typ</b>	<b>: S3G-50/95</b>
<b>Eigenschaft</b>	<b>: Füllstandssensor mit beschichteter aktiver Zone</b>
<b>Part-No.</b>	<b>: 180 14</b>
<b>Type</b>	<b>: S3G-50/95</b>
<b>Feature</b>	<b>: Level sensor with coated active zone</b>

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DATA**

<b>Temperaturbereich Sensor</b>	<b>: -10°C bis 250°C</b>	Ambient temperature sensor	: -10°C to 250°C
<b>Temperaturbereich Kabel</b>	<b>: -10°C bis 200° C</b>	Ambient temperature cable	: -10°C to 200°C
<b>Material</b>	<b>: PTFE / Al / MS</b>	Material	: PTFE / Al / MS
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	<b>: ca. 980mm</b>	Cable length incl. plug	: ca. 980 mm
<b>Stecker</b>	<b>: 3-polig DIN 41524</b>	Plug in	: 3-phase DIN41524
<b>Zubehör</b>	<b>: 2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24</b>	Equipment	: 2 mounting nuts M18 x 1 SW24
<b>Verwendung mit</b>	<b>: Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22</b>	Useable with	: Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	<b>: 0 – 40 mm bezogen auf Sensortspitze</b>	<b>Active zone / Switching range:</b>	<b>0 – 40 mm related to probe tip</b>
<b>Einbaulage</b>	<b>: vertikal/horizontal</b>	<b>Mounting position</b>	<b>: vertical/horizontal</b>

