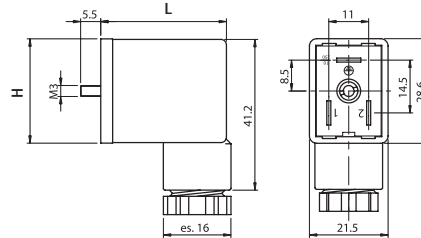




GSBI

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluß, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

| TYP | Betriebsspannung | H mm | L mm | Kabel-Ø mm | Artikel-Nr. |
|------|------------------------|------|------|------------|-------------|
| GSBI | max. 250V AC - 300V DC | 28,5 | 28,8 | 6-8 | 100032986 |

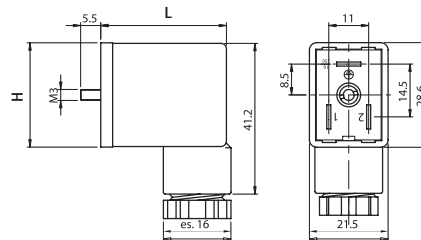


GSBI LV ...

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluß, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C, Polzahl 2 + PE

| TYP | Betriebsspannung | LED | H mm | L mm | Kabel-Ø mm | Artikel-Nr. |
|-------------|------------------|-----|------|------|------------|-------------|
| GSBI LV 24 | 24V AC/DC | | 28,5 | 28,8 | 6-8 | 100153523 |
| GSBI LV 230 | 230V AC/DC | | 28,5 | 28,8 | 6-8 | 100153526 |

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



GSBI LV 24 M ...

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA6, M8-/M12-Anschluß, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Au) u. CuZn (Ag), Strom max. 4 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Nutmutter CuZn(Ni), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

| TYP | Betriebsspannung | LED | H mm | L mm | Anschluß | Artikel-Nr. |
|----------------|------------------|-----|--------|------|----------|-------------|
| GSBI LV 24 M8 | 24V AC/DC | | 25±0,5 | 49,0 | M8 | 100182479 |
| GSBI LV 24 M12 | | | | 54,5 | M12 | 100153959 |

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil

