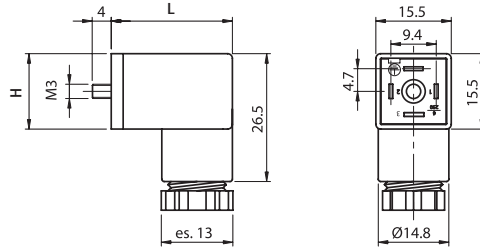


## GSC

Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG7-Anschluß, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 6 A, Strom max. 10 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 3 + PE

TYP	Betriebsspannung	H mm	L mm	Kabel-Ø mm	Artikel-Nr.
GSC	max. 250V AC - 300V DC	15,5	25,4	4-6	100153478

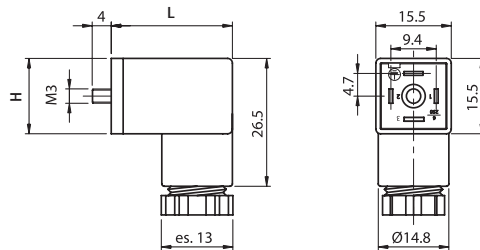


## GSC LV ...

Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG7-Anschluß, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom max. 6 A, Strom max. 10 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.
GSC LV24	24V AC/DC	●	15,5	25,4	4-6	100153524
GSC LV230	230V AC/DC					100153527

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



## GSC LV 24 M ...

Gerätestecker, Bauform C-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.
GSC LV 24 M8	24V AC/DC	●	18,0	37,0	M8	100182480
GSC LV 24 M12				52,0	M12	100153960

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

