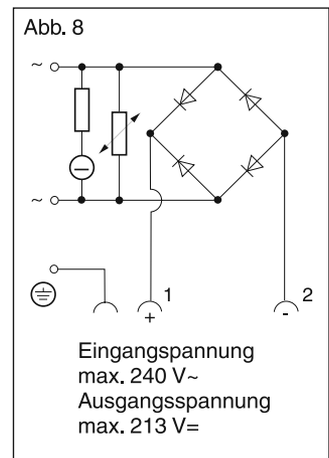
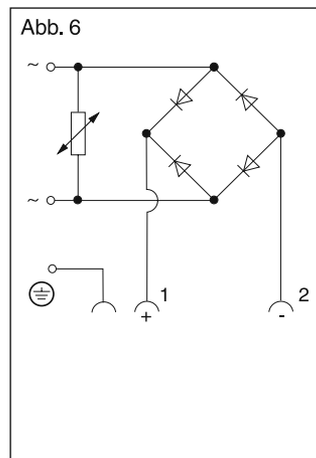
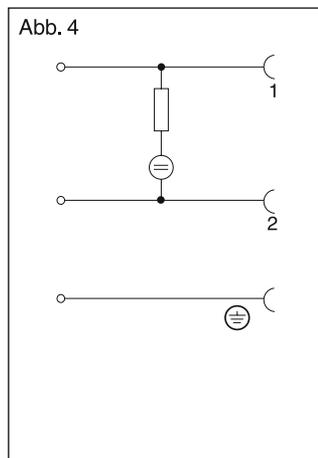
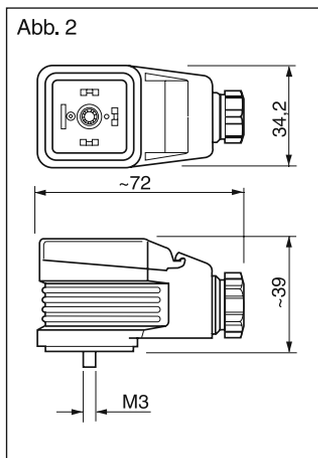
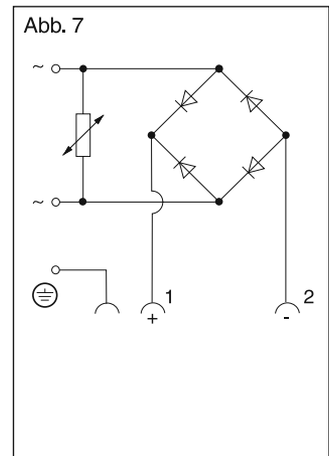
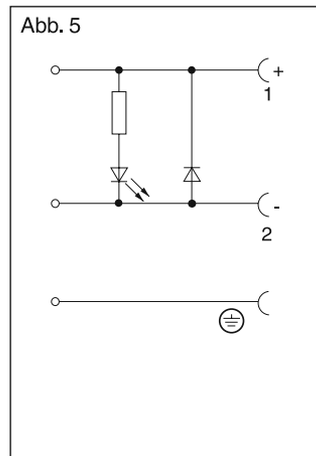
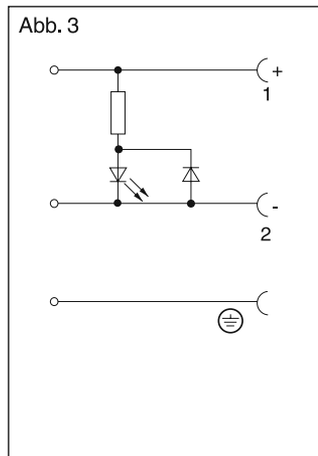
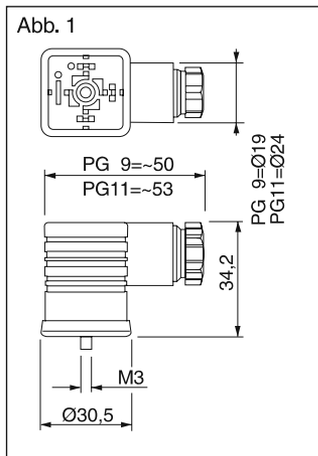


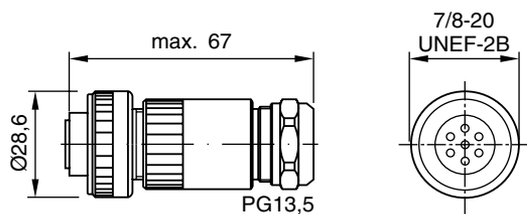
Ausführung	Leistungsver-schraubung	Gehäusefarbe Codierung	Abbildungen Schaltung	Bestell-Nr.
Leitungsdose EN 175301-803*, Bauform AF, Schutzart IP 65, Spannungen bis 250 V	PG 9	Schwarz, B grau, A	Abb. 1	<b>5001710</b> <b>5001711</b>
	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb. 1	<b>5001716</b> <b>5001717</b>
Leitungsdose mit LED-Einsatz 24 V	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb.1 und Abb. 3	<b>5001571</b> <b>5001572</b>
Leitungsdose mit Lampeneinsatz 110 V	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb.1 und Abb. 4	<b>5001573</b> <b>5001574</b>
Leitungsdose mit Lampeneinsatz 230 V	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb.1 und Abb. 4	<b>5001575</b> <b>5001576</b>
Leitungsdose mit LED insert 24 V und Schutzschaltung	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb.1 und Abb. 5	<b>5001708</b> <b>5001709</b>
Leitungsdose mit Gleichrichter-Einsatz. Gleichrichter mit 4 Silizium-Dioden in Brückenschaltung. Varistor wechselstromseitig zum Schutz der Dioden gegen Netzspannungsspitzen.	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb.1 und Abb. 6	<b>5001737</b> <b>5001738</b>
Leitungsdose mit Zugentlastung und durchscheinendem Deckel	PG11	Schwarz, B grau, A	Abb. 2	<b>5001723</b> <b>5001724</b>
Einsatz mit Brückengleichrichter passend zu 5001723 und 5001724	—	—	Abb. 2 und Abb. 7	<b>5001727</b>
Einsatz mit Brückengleichrichter und Lampenanzeige passend zu 5001723 und 5001724	—	—	Abb. 2 und Abb. 8	<b>5001734</b>

**4**



\* EN 175301-803 (neu) korrespondiert mit (alt) DIN 43650.

**Zentralstecker**



Ausführung	Bestell-Nr.
DIN 43563 6+PE	5004072