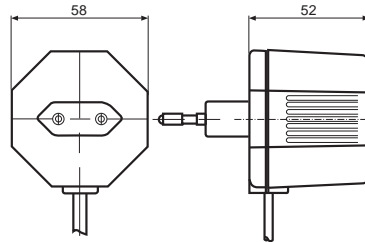


Elektromagnetische Stecker-Vorschaltgeräte 230 V, mit Kabel

Für Leuchtstofflampen

Elektromagnetische Steckervorschaltgeräte nach EN 60920 (VDE 0712, TL10) und EN 60921 (VDE 0712, TL 11)
Nennspannung: 230 V AC
Farbe: Weiß
Stecker: Euro, Schutz: TS

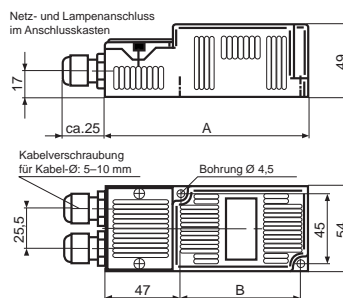


Best.-Nr.	KVG-Typ	Lampentyp	Lampensockel	Lampenleistung (W)
Für einflammige Leuchtstofflampen				
991100	STDF 7911-3-1691E	TC-S	G23	5, 7, 9, 11
991101	STDF 468-3-1691E	T5 (T16)	G5	4, 6, 8
991102	STDF 2x79-3-1691E	TC-D	G24d-1	10, 13
991103	STDF 16-391691E	TC-DD	GR8	16
Für zweiflammige Leuchtstofflampen				
991102	STDF 2x79-3-1691E	TC-S	G23	2x5, 2x7, 2x9
991102	STDF 2x79-3-1691E	TC (T16)	G5	2x6, 2x8

Vergossene elektromagnetische Vorschaltgeräte, IP65

Für Kompakt-Leuchtstofflampen und Leuchtstofflampen

Vergossene Vorschaltgeräte nach EN 60920 (VDE 0712, TL10) und EN 60921 (VDE 0712, TL 11)
Schutzklasse II
Schutzart: IP65
Nennspannung: 230 V AC, 50 Hz
Farbe: Weiß



Best.-Nr.	Lampentyp	Lampensockel	Lampenleistung W	Lampenstrom mA	Abmessungen (mm)	
					A	B
991170	TC	G23	5, 7, 9, 11	180	128	76,5
991171	TUV	G5	8	180, 150	128	76,5
991172	TUV	G5	10	230	128	76,5
991173	TC-D/ TC-T	G24d-1/GX24d-1	18	200, 220	128	76,5
991174	T8/TUV	G13	15	330, 340	183	131,5
991175	TC-F/ TC-L/T/TUV	2G10/2G11/ G13	18/18/18/16	370, 350	183	131,5
991176	TC-D/TC-T	G24d-3/ GX24d-3	26	325	183	131,5
991177	T8/TUV	G13	30	365, 370	183	131,5
991178	T8/TC-F/TC-L	G13/2G10/2G11	36	430	183	131,5
991179	TUV	G13	25	612	218	166,5
991180	TUV	G13	55	770	218	166,5