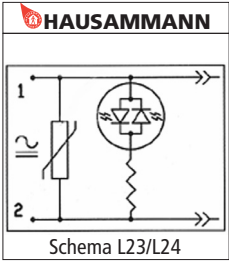
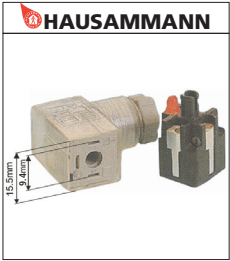




# Geräte-Steckdosen

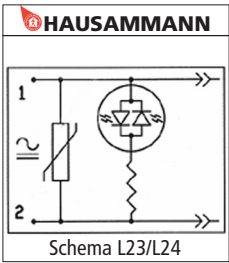
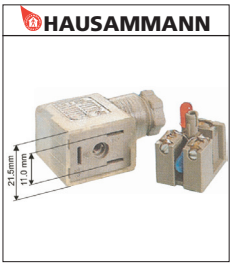


## Geräte-Steckdosen für elektrischen Anschluss

DIN 43650 C, 9.4 mm  
EN 175301 - 803 C.

Passend zu: SMC Modell: SY mit Do, VK  
Pneumax: 2400

Artikel	Bezeichnung	Typ	PG	Spannung / LED	VP1	VE	VP2
47.648	K31	C 9.4 mm	PG 7	24-230V AC-DC ohne	3.20	25	2.72
47.648/L24	-	C 9.4 mm	PG 7	LED 24 DC, rot	10.40	5	8.88
47.648/L23	K33	C 9.4 mm	PG 7	LED 230 AC, rot	10.40	5	8.88

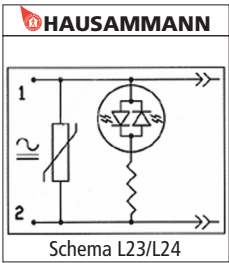
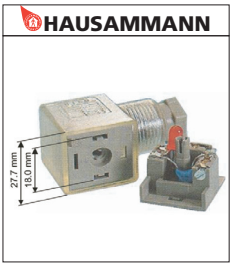


## Geräte-Steckdosen für elektrischen Anschluss

DIN 43650 B, 11 mm  
EN 175301 - 803 B.

Passend zu: SMC Modell: VT307, VO307, SGC, VFR mit Do  
Danfoss: AB + AC  
Pneumax: M + MB

Artikel	Bezeichnung	Typ	PG	Spannung / LED	VP1	VE	VP2
47.309	V31	B 11 mm	PG 9	24-230V AC-DC ohne	4.90	25	4.18
47.309/L24	V32	B 11 mm	PG 9	LED 24 DC, rot	10.40	5	8.88
47.309/L23	V30	B 11 mm	PG 9	LED 230 AC, rot	10.40	5	8.88



## Geräte-Steckdosen für elektrischen Anschluss

DIN 43650 A, 18 mm  
EN 175301 - 803 A.

Passend zu: SMC Modell: EVT317, EVS7, VX  
Danfoss: BA + BB  
Pneumax: S

Artikel	Bezeichnung	Typ	PG	Spannung / LED	VP1	VE	VP2
47.319	A0	A 18 mm	PG 9	24-230V AC-DC ohne	3.45	25	2.92
47.319/L24	A6	A 18 mm	PG 9	LED 24 DC, rot	10.40	5	8.88
47.319/L23	A7	A 18 mm	PG 9	LED 230 AC, rot	10.40	5	8.88