

**Klemmenbestückung - Terminal Mounting**

**PG17 Polycarbonat Flansch - Polycarbonate Flange**

Phoenix								
Tragschiene - <i>DIN Rail TS 15</i>	X	X						
Tragschiene - <i>DIN Rail TS 35</i>			X	X	X	X	X	X
MUT: Spannung - <i>Voltage (V)</i>	500	500						
MUT: Strom - <i>Current (A)</i>	24	32						
UT: Spannung - <i>Voltage (V)</i>			1000	1000	1000	1000	1000	1000
UT: Strom - <i>Current (A)</i>			24	32	41	57	76	125
ST: Spannung - <i>Voltage (V)</i>			800	800	1000	1000	1000	1000
ST: Strom - <i>Current (A)</i>			24	32	41	57	76	125
Nennquerschnitt - <i>Nom. cross section (mm<sup>2</sup>)</i>	2,5	4	2,5	4	6	10	16	35
Klemmenbreite - <i>Terminal width (mm)</i>	5,2	6,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16
Klemmentyp - <i>Terminal type</i> Gehäusetyp - <i>Type</i>	MUT 2,5	MUT 4	UT/ST 2,5	UT/ST 4	UT/ST 6	UT/ST 10	UT/ST 16	UT/ST 35
17.01 10 00	22	19	14	11	9	7	18	15
17.02 10 00	22	19	14	11	9	7	36	30
17.03 10 00	37	31	23	18	15	12	82	64
17.04 10 00	37*	31*	23*	18*	15*	12*		
17.05 10 00	89*	74*	56*	45*	37*	30*		
17.06 10 00	69*	58*	44*	35*	29*	23*		

\* 2 Tragschienen möglich - *2 DIN rails possible* = doppelte Klemmenanzahl - *twice as many terminals*

### Klemmenbestückung - Terminal Mounting

### PG17 Polycarbonat Flansch - Polycarbonate Flange

Weidmüller									
Tragschiene - DIN Rail TS 15	X	X	X						
Tragschiene - DIN Rail TS 35				X	X	X	X	X	X
Spannung - Voltage (V)	250	250	400	800	800	800	1000	1000	1000
Strom - Current (A)	17,5	24	32	24	32	41	57	76	125
Nennquerschnitt - Nom. cross section (mm <sup>2</sup> )	1,5	2,5	4	2,5	4	6	10	16	35
Klemmenbreite - Terminal width (mm)	5,1	5,1	6,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16
Klemmentyp - Terminal type Gehäuse Typ - Type	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	22	19	14	11	9	7
17.01 10 00				22	19	14	11	9	7
17.02 10 00				22	19	14	11	9	7
17.03 10 00				37	31	23	18	15	11
17.04 10 00				37*	31*	23*	18*	15*	11*
17.05 10 00				91*	76*	57*	45*	38*	28*
17.06 10 00				71*	59*	44*	35*	29*	22*

\* 2 Tragschienen möglich - 2 DIN rails possible = doppelte Klemmenanzahl - twice as many terminals

