

# Netzgeräte

Preise siehe [shop.griederbauteile.ch](http://shop.griederbauteile.ch)

<b>Primärgetaktete Netzteile DC</b>	Seite 2				
<b>Primär- + Sekundär-Adapter</b>	Seite 2 + 3				
<b>Primärgetaktete Netzteile AC</b>	Seite 3				
<b>Verstellbare Stecker-Netzteile</b>	Seite 3				

Dieses pdf-File



ist im Aufbau

**Primärgetaktete Netzteile DC**



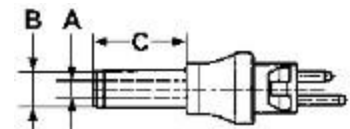
Best.Nr.	Eingangs-Spannung AC	Spannung VDC	Kapazität A	Leistung W	Abmessungen mm	Typ
GNE.S1503	100-240V (50-60Hz)	3	2.5	7.5	87x51x34	MPP15
GNE.S1505		5	2.4	12	87x51x34	MPP15
GNE.S3005		5	4	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0806		6	1.1	6.6	74x29x43	PP8
GNE.S1506		6	2.1	12.6	87x51x34	MPP15
GNE.S3006		6	3.6	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0807		7.5	0.9	6.7	74x29x43	PP8
GNE.S1507		7.5	1.7	12.7	87x51x34	MPP15
GNE.S3007		7.5	3.3	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0809		9	0.8	7.2	74x29x43	PP8
GNE.S1509		9	1.5	13.5	87x51x34	MPP15
GNE.S3009		9	3	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0812M		12	0.7	8.4	74x29x43	PP8
GNE.S1512		12	1.25	15	87x51x34	MPP15
GNE.S3012		12	2.5	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0815		15	0.53	8	74x29x43	PP8
GNE.S1515		15	1	15	87x51x34	MPP15
GNE.S3015		15	2	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0818		18	0.44	7.9	74x29x43	PP8
GNE.S1518		18	0.84	15.1	87x51x34	MPP15
GNE.S3018		18	1.66	30	105x68x39	MPP30
GNE.S0824		24	0.33	8	74x29x43	PP8
GNE.S1524		24	0.62	14.9	87x51x34	MPP15
GNE.S3024		24	1.25	30	105x68x39	MPP30

**Passende Primäradapter**



Best.Nr.	Steckeinsatz für	Passend zu Typ
GNE.PAA10	Australien, Neuseeland	MPP15
GNE.PAA30	Australien, Neuseeland	MPP30
GNE.PAE	Europa	MPP15 + MPP30
GNE.PAG	Grossbritannien (UK)	MPP15 + MPP30
GNE.PAU	USA, Japan	MPP15 + MPP30

**Passende Sekundäradapter**



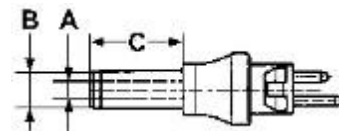
Best.Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	Passend zu Typ
GNE.STA13K	1.3	3.5	9.5	MPP15, MPP20, PP8
GNE.STA17K	1.7	4	9.5	
GNE.STA17M	1.7	4	11	
GNE.STA1748K	1.7	4.75	9.5	
GNE.STA19L	1.95	5	14	
GNE.STA21M	2.1	5.5	11.5	
GNE.STA21K	2.1	5.5	9.5	
GNE.STA21L	2.1	5.5	14	
GNE.STA25K	2.5	5.5	9.5	
GNE.STA25M	2.5	5.5	11.5	

**Primärgetaktete Netzteile AC**



Best.Nr.	Eingangs-Spannung AC	Spannung VAC	Kapazität A/AC	Leistung W	Abmessungen mm
<a href="#">GNA.628S</a>	230VAC/50Hz	6	2.8		72x63x49
<a href="#">GNA.907S</a>	230VAC/50Hz	9	0.7		

**Passende Sekundäradapter**



Best.Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	Passend zu Typ
<a href="#">GNE.STA13K</a>	1.3	3.5	9.5	MPP15, MPP20, PP8
<a href="#">GNE.STA17K</a>	1.7	4	9.5	
<a href="#">GNE.STA17M</a>	1.7	4	11	
<a href="#">GNE.STA1748K</a>	1.7	4.75	9.5	
<a href="#">GNE.STA19L</a>	1.95	5	14	
<a href="#">GNE.STA21M</a>	2.1	5.5	11.5	
<a href="#">GNE.STA21K</a>	2.1	5.5	9.5	
<a href="#">GNE.STA21L</a>	2.1	5.5	14	
<a href="#">GNE.STA25K</a>	2.5	5.5	9.5	
<a href="#">GNE.STA25M</a>	2.5	5.5	11.5	

**Verstellbare Stecker-Netzteile**



Best.Nr.	Eingangs-Spannung VAC	Spannung VDC	Kapazität A	Leistung W	Abmessungen mm
<a href="#">GNE.MW300</a>	100 – 240	3 – 12	0.6	3.6	68 x 39 x 31
<a href="#">GNE.S1812U</a>	100 – 240	3 – 12	Max 1.5		82 x 52 x 36
<a href="#">GNE.S2412</a>	100 – 240	12 – 24	1.9		105 x 60 x 76
<a href="#">GNE.S6024U</a>	120 – 240	15 – 24	Max 3.5		145 x 63 x 38