

Elektrozubehör

32

Stecker - Kupplungen - Steckdosen.....	870
Kabel.....	874
Kabelschuhe und Verbinder.....	879
Isolierbänder.....	883
Steckverbinder.....	884
Klemmen.....	884
Klemmdosen.....	888
Schaltkästen.....	888
DIN-Schienen.....	889



Elektrozubehör

Stecker - Kupplungen - Steckdosen

Schutzkontakt-Stecker



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
1	550722	BS1363	P+N+PE	13	250	UK
2	550203	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
3	551192 ¹	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	250	D/I

¹mit Wippenschalter



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
4	550204	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
5	550212	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	240	D/I
6	550664	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	240	D/F/B/I



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
7	550241 ¹	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	250	D/F/B/I
8	550724	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	250	D/F/B/I
9	550200	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	230	D/F/B/I

¹mit Wippenschalter



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
10	550246	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	250	D/F/B/I
11	550723	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	16	250	D/F/B/I
12	550720	CEI23-16-VII Typ L	P+N+PE	10	250	I



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
13	550713	SEV1011 Typ 12	P+N+PE	10	250	CH
13	550714	SEV1011 Typ 23	P+N+PE	16	250	CH
14	550711	SEV1011 Typ 12	P+N+PE	10	250	CH
15	550721	SEV1011 Typ 12	P+N+PE	10	250	CH



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
16	551225	SEV1011 Typ 15	3P+N+PE	10	250/400	CH
16	551226	SEV1011 Typ 25	3P+N+PE	16	250/400	CH
17	550715	SEV1011 Typ 15	3P+N+PE	10	250/400	CH
17	550716	SEV1011 Typ 25	3P+N+PE	16	250/400	CH
18	550712	SEV1011 Typ 23	P+N+PE	16	250	CH

Schutzkontakt-Kupplungen



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Länder
1	550527	CEE7/4 Typ F	3x P+N+PE	16	250	IP44	D/I
2	550202	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	IP44	D/I
3	550526	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	250	IP20	D/I



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Länder
4	550905	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	250	IP20	D/I
5	550247	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	250	IP44	D/I
6	551224	CEE7/5 Typ E	P+N+PE	16	230	IP44	B/F



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Länder
7	550717	SEV1011 Typ 13	P+N+PE	10	250	IP44	CH
8	550718	SEV1011 Typ 23	P+N+PE	16	230	IP44	CH



Schutzkontakt-Steckdosen

Universal

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
1	550531	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
2	550532	CEE7/4 Typ F	2x 2P+PE	16	230	D/I
3	550533	CEE7/4 Typ F	2x 2P+PE	16	230	D/I

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
4	550725	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
5	550799	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
6	551129	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
7	551128	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	16	230	D/I
8	550698	CEE7/5 Typ E	P+N+PE	16	250	F/B

PERILEX-Stecker

Abb.	GEV-Nr.	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
1	550206	3P+N+PE	16	250/400	D
2	550208	3P+N+PE	25	250/400	D

Abb.	GEV-Nr.	Kontakte	max. (A)	max (V)	Länder
3	550205	3P+N+PE	16	250/400	D
4	550217	3P+N+PE	16	250/400	D

PERILEX-Steckdosen

Abb.	GEV-Nr.	Kontakte	max. (A)	max (V)
1	550525	3P+N+PE	16	400
2	551276	3P+N+PE	16	400

CEE-Stecker

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
1	550524	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
2	551134	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
3	551185	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
4	550214	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
5	551198	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
6	551124	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
7	551199	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
8	551220	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
9	551127	5	3P+N+PE	32	400	IP67	2,5-6,0

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
10	550209	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
10	551219	3	P+N+PE	32	230	IP44	2,5-6,0
11	551173	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
11	551184	3	P+N+PE	32	230	IP44	2,5-6,0
12	550210	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
12	550211	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0



13 14 15

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
13	551176	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
13	551174	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
14	551125	7	5P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
15	551180	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0

16

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
16	551175	7	5P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0

CEE-Stecker mit Kabel

1

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	QS (mm ²)	KL (m)
1	551200	3	P+N+PE	16	230	2,5	2

2

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	QS (mm ²)	KL (m)
2	551208	3	P+N+PE	32	230	4	2

3

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	QS (mm ²)	KL (m)
3	551201	5	3P+N+PE	16	400	2,5	2

CEE-Stecker mit Phasenwender

1 2

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
1	550267	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
1	550523	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
2	551205	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
2	551206	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0

CEE-Kupplungen

1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
1	550520	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
1	551096	3	P+N+PE	32	230	IP44	2,5-6,0
2	551187	3	P+N+PE	16	230	IP44	1,0-2,5
3	550215	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
3	550521	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0

4 5

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)	Schutzart	Klemmen (mm ²)
4	551197	5	3P+N+PE	16	400	IP44	1,0-2,5
4	551183	5	3P+N+PE	32	400	IP44	2,5-6,0
5	551126	7	5P+N+PE	32	415	IP44	2,5-6,0

CEE-Steckdosen

1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)
1	551181	3	P+N+PE	16	230
2	551182	5	3P+N+PE	16	400
3	551186	5	3P+N+PE	32	400

4 5 6

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)
4	550218	3	P+N+PE	16	230
5	550263	5	3P+N+PE	16	400
6	550248	5	3P+N+PE	32	400



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)
7	550265	3	P+N+PE	16	230
8	551177	3	P+N+PE	16	230
9	550264	5	3P+N+PE	16	400
9	550522	5	3P+N+PE	32	400

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
7	550758	C14	15A/250
8	550700	C19	16A/250
9	550705	C20	10A/250

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	max. (A)	max (V)
10	550266 ¹	5	3P+N+PE	16	400
11	551178	5	3P+N+PE	16	400
11	551179	5	3P+N+PE	32	400

¹mit Schutzkontaktsteckdose P+N+PE, 16A/230V

Warmgeräte 120°C

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
1	550701	C15	10A/250
2	550702	C15	10A/250
3	550706	C16	10A/250

Gerätesteckdosen/Stecker

Kaltgeräte 70°C

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
1	550699	C13	10A/250
2	550242	C13	10A/250
3	550244	C14	10A/250

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
4	550707	C16	10A/250
5	550872	C16	10A/250
6	551275	C16	10A/250

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
4	550704	C14	10A/250
5	551024	C14	10A/250
6	551073	C14	10A/250

Heißgeräte 155°C

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
1	550243	C15A	10A/250
2	551264	C15A	10A/250
3	550245	C16A	10A/250




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
4	550708	C16A	10A/250
5	551023	C16A	10A/250
6	551039	C16A	10A/250



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
7	551195	C21	16A/250
8	550709	C22	16A/250

Heißgeräte 200°C



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	max (V)
1	550316	C21	10A/250
2	550709	C22	16A/250

Geräteanschlussdosen




Abb.	GEV-Nr.	Kontakte	max. (A)	max (V)	Klemmen (mm ²)	H (mm)
1	550425	3P+N+PE	16	400	2,5	14
2	550240	3P+N+PE	16	400	2,5	23

Kabel

Geräteleitungen



Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
1	551136	BS1363	P+N+PE	1,5	13	250	2




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
2	551116	CEE7/7 - C13	P+N+PE	1,5	10	250	1,4




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
3	550554	CEE7/7 - C13	P+N+PE	1,5	10	250	3,0
3	550553	CEE7/7 - C15	P+N+PE	1	10	250	2,0
3	550726	CEE7/7 - C15	P+N+PE	1	10	250	2,0
3	550729	CEE7/7 - C15	P+N+PE	1,5	10	250	3,0
3	550730	CEE7/7 - C15A	P+N+PE	1,5	10	250	3,0




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
4	550229	CEE7/7 - C15	P+N+PE	1	10	250	2,0




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
5	551218	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	0,75	16	230	2
5	551193	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	1,5	16	230	
5	551085	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	1,5	16	230	2
5	551265	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	1,5	16	230	2
5	551194	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	1,5	16	230	3
5	551202	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	2,5	16	230	2




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
6	551196	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	1,5	16	230	3




Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
7	551203	CEE7/7 Typ E+F	P+N+PE	2,5	16	230	2

Spiralkabel



1

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
1	550072	-	1,5	3	480	5:1



2

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
2	550647	-	1,5	3	500	5:1
2	550430	-	1,5	5	500	5:1
2	550431	-	2,5	3	500	5:1
2	550432	-	2,5	5	500	5:1



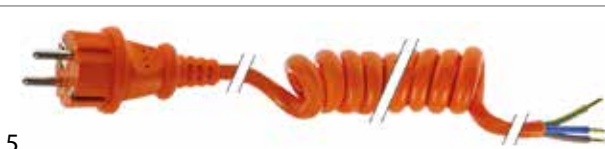
3

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
3	550071	CEE7/7 Typ E+F	1,5	3	500	5:1



4

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
4	550101	CEE7/7 Typ E+F	1,5	3	500	5:1



5

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
5	550555	CEE7/7 Typ E+F	1,5	3	500	5:1



6

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	L (mm)	Dehnung
6	550732	SEV1011	1,5	3	500	5:1
6	550733	SEV1011	1,5	3	500	5:1

Verlängerungskabel



1

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
1	550824	C13 - C14	P+N+PE	1	10	250	1



2

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
2	550427	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	1,5	16	250	5



3

Abb.	GEV-Nr.	Steckertyp	Kontakte	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	KL (m)
3	551098	CEE7/4 Typ F	P+N+PE	1,5	16	250	10

Kabeltrommeln



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	550428	Verlängerung 3x1,5mm ² 25m Gummi

Kupferlitzen

bis 180°C



Technische Daten:
 Dauertemperatur -60 bis +180°C
 Spitztemperatur 230°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V
 Isolierung Silikon

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)	Leiter
1	551284	1	blau	25	Kupferlitze vernickelt
2	570284	1	blau	100	Kupferlitze vernickelt
3	550090	1	rot	25	Kupferlitze vernickelt
4	570090	1	rot	100	Kupferlitze vernickelt
5	550094	1,5	blau	25	Kupferlitze vernickelt

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

**Technische Daten:**

Dauertemperatur -60 bis +180°C
 Spitztemperatur 230°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V
 Isolierung Silikon

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)	Leiter
6	570094	1,5	blau	100	Kupferlitze vernickelt
7	550097	1,5	grün/gelb	25	Kupferlitze vernickelt
8	570097	1,5	grün/gelb	100	Kupferlitze vernickelt
9	550091	1,5	rot	25	Kupferlitze vernickelt
10	570091	1,5	rot	100	Kupferlitze vernickelt
11	550095	2,5	blau	25	Kupferlitze vernickelt
12	570095	2,5	blau	100	Kupferlitze verzinkt
13	550098	2,5	grün/gelb	25	Kupferlitze vernickelt
14	570098	2,5	grün/gelb	100	Kupferlitze vernickelt
15	550092	2,5	rot	25	Kupferlitze vernickelt
16	570092	2,5	rot	100	Kupferlitze vernickelt
17	550096	4	blau	25	Kupferlitze vernickelt
18	570096	4	blau	100	Kupferlitze vernickelt
19	550099	4	grün/gelb	25	Kupferlitze vernickelt
20	570099	4	grün/gelb	100	Kupferlitze vernickelt
21	550093	4	schwarz	25	Kupferlitze vernickelt
22	570093	4	schwarz	100	Kupferlitze vernickelt
23	570136	6	blau	25	Kupferlitze vernickelt
24	570133	6	blau	100	Kupferlitze vernickelt
25	550040	6	schwarz	25	Kupferlitze vernickelt
26	570040	6	schwarz	100	Kupferlitze vernickelt

bis 200°C

**Technische Daten:**

Dauertemperatur -60 bis +200°C
 Spitztemperatur 250°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V
 Leiter Kupferlitze vernickelt
 Isolierung Glasseidegeflecht/Silikongummi

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)
1	551137	1	blau	10
2	570137	1	blau	100
3	550074	1	braun	10
4	570074	1	braun	100
5	550073	1	grün/gelb	10
6	570073	1	grün/gelb	100
7	550078	1,5	blau	10
8	570078	1,5	blau	100
9	550075	1,5	braun	10
10	570075	1,5	braun	100
11	550081	1,5	grün/gelb	10
12	570081	1,5	grün/gelb	100
13	550079	2,5	blau	10
14	570079	2,5	blau	100
15	550076	2,5	braun	10

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)
16	570076	2,5	braun	100
17	550082	2,5	grün/gelb	10
18	570082	2,5	grün/gelb	100
19	550080	4	blau	10
20	570080	4	blau	100
21	550077	4	braun	10
22	570077	4	braun	100
23	550083	4	grün/gelb	10
24	570083	4	grün/gelb	100
25	550586	6	blau	10
26	570586	6	blau	100
27	550585	6	braun	10
28	570585	6	braun	100
29	550587	6	grün/gelb	10
30	570587	6	grün/gelb	100

bis 280°C

**Technische Daten:**

Dauertemperatur -60 bis +280°C
 Spitztemperatur 350°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V
 Isolierung Glasseidegeflecht/Silikongummi

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)	Leiter
1	550084	1,5	weiß/schwarz	10	Kupferlitze vernickelt
2	570084	1,5	weiß/schwarz	100	CuA1
3	550085	2,5	weiß/schwarz	10	Kupferlitze vernickelt
4	570085	2,5	weiß/schwarz	100	Kupferlitze vernickelt
5	550086	4	schwarz	10	Kupferlitze vernickelt
6	570086	4	schwarz	100	Kupferlitze vernickelt
7	550588	6	braun	10	Kupferlitze vernickelt
8	570588	6	braun	100	Kupferlitze vernickelt

Nickellitzen

bis 350°C

**Technische Daten:**

Dauertemperatur -60 bis +350°C
 Spitztemperatur 400°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V
 Leiter Nickellitze
 Isolierung Glasseidegeflecht/Silikongummi

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)
1	550589	1,5	blau	10
2	570589	1,5	blau	100
3	550087	1,5	braun	10
4	570087	1,5	braun	100
5	551138	1,5	weiß/braun	10
6	570138	1,5	weiß/braun	100
7	550088	2,5	braun	10
8	570088	2,5	braun	100

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	VPE (m)
9	550591	2,5	weiß	10
10	570100	2,5	weiß	100
11	551139	2,5	weiß/braun	10
12	570139	2,5	weiß/braun	100
13	550089	4	braun	10
14	570089	4	braun	100
15	551140	4	weiß/braun	10
16	570140	4	weiß/braun	100
17	550590	6	braun	10
18	570590	6	braun	100
19	551142	6	weiß/braun	10
20	570142	6	weiß/braun	100

PVC-Kabel



Technische Daten:

Farbe weiß
 Leiter Kupferlitze
 Isolierung PVC
 Dauertemperatur 70°C
 Spitzentemperatur 70°C
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V

Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	L (mm)	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	L (mm)
1	550220	5	1,5	1500	3	550222	5	2,5	1500
2	550221	5	1,5	3000	4	550223	5	2,5	3000

Gummikabel



Technische Daten:

Typ H07 RN-F
 Farbe schwarz
 Spitzentemperatur 60°C
 Isolierung Gummi
 Nennspannung 450V
 Prüfspannung 2500V
 Dauertemperatur -25°C bis +60°C

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)	Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)
1	551172	1,5	3	25	9	551210	4	3	25
2	551143	1,5	3	50	10	551209	4	3	50
3	551171	2,5	3	25	11	551150	4	5	10
4	551144	2,5	3	50	12	551148	4	5	25
5	551189	2,5	5	10	13	551146	4	5	50
6	551170	2,5	5	25	14	551151	6	5	10
7	551145	2,5	5	50	15	551149	6	5	25
8	551211	4	3	10	16	551147	6	5	50

Silikonkabel

bis 180°C



Technische Daten:

Isolierung Silikon
 Farbe rot
 Dauertemperatur -60 bis +180°C
 Spitzentemperatur 230°C
 Leiter Kupfer
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V

Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	VPE	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	VPE
1	550065	3	1,5	25m	6	570066	5	1,5	100m
2	570065	3	1,5	100m	7	550067	5	2,5	25m
3	550064	3	2,5	25m	8	570067	5	2,5	100m
4	570064	3	2,5	100m	9	550068	5	4	25m
5	550066	5	1,5	25m	10	570068	5	4	100m

bis 400°C



Technische Daten:

Typ MA-CNVAS
 Farbe grau
 Dauertemperatur -60 bis +400°C
 Isolierung silikonbeschichtetes Glasseeidengeflecht
 Spitzentemperatur 500°C
 Leiter Kupfer vernickelt
 Nennspannung 300/500V
 Prüfspannung 2000V

Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	VPE	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	VPE
1	550581	4	2,5	5m	5	550582	5	2,5	5m
2	570581	4	2,5	MTR	6	570582	5	2,5	MTR
3	550583	4	4	5m	7	550584	5	4	5m
4	570583	4	4	MTR	8	570584	5	4	MTR

PUR-Kabel



Technische Daten:

Typ H07BQ-F
 Farbe orange
 Spitzentemperatur 90°C
 Isolierung Polyurethan
 Nennspannung 450V
 Prüfspannung 2000V
 Dauertemperatur -40°C bis +90°C

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)	Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)
1	551169	1,5	3	25	7	551164	2,5	5	50
2	551152	1,5	3	50	8	551167	4	3	10
3	551168	2,5	3	25	9	551166	4	3	25
4	551153	2,5	3	50	10	551163	4	3	50
5	551190	2,5	5	10	11	551158	4	5	10
6	551165	2,5	5	25	12	551157	4	5	25

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

**Technische Daten:**

Typ H07BQ-F
 Farbe orange
 Spitztemperatur 90°C
 Isolierung Polyurethan
 Nennspannung 450V
 Prüfspannung 2000V
 Dauertemperatur -40°C bis + 90°C°C

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)	Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Polzahl (-polig)	VPE (m)
13	551154	4	5	50	17	551162	6	7	10
14	551160	6	5	10	18	551161	6	7	25
15	551159	6	5	25	19	551156	6	7	50
16	551155	6	5	50					

bis 250°C

**Technische Daten:**

Material silikonbeschichtetes Glasseidengeflecht
 Dauertemperatur 250°C
 Spitztemperatur 290°C
 Durchschlagsspannung 3000V
 Farbe rot/braun

Pos.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	VPE (m)	Pos.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	VPE (m)
1	550014	3	10	6	570019	8	100
2	570014	3	200	7	550016	12	10
3	550015	6	10	8	570016	12	100
4	570015	6	100	9	550017	16	10
5	550019	8	10	10	570017	16	100

Zubehör

Schrumpfschläuche



Pos.	GEV-Nr.	Schrumpfbereich (mm)	VPE
1	551074	4,8-2,4	20x 50mm
2	100029	4,8-2,4	5m
3	570629	4,8-2,4	100m
4	551075	6,3-3,2	20x 50mm
5	100035	6,3-3,2	5m
6	570035	6,3-3,2	100m

bis 450°C

**Technische Daten:**

Material silikonimprägniertes Glasseidengeflecht
 Dauertemperatur 450°C
 Spitztemperatur 500°C
 Durchschlagsspannung 800V

Pos.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	VPE (m)	Pos.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	VPE (m)
1	550050	6	10	5	550052	10	10
2	570050	6	100	6	570052	10	100
3	550051	8	10	7	550053	12	10
4	570051	8	100	8	570053	12	100

Isolierschläuche

bis 200°C

**Technische Daten:**

Material Silikon
 Dauertemperatur 200°C
 Spitztemperatur 250°C
 Durchschlagsspannung 2000V

Pos.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	Wandstärke (mm)	VPE (m)
1	100030	3	0,65	10
2	570030	3	0,65	100
3	100031	5	0,9	10
4	570031	5	0,9	100
5	100032	6	0,9	10
6	570032	6	0,9	100
7	100033	8	1	10
8	570033	8	1	100
9	100034	10	1	10
10	570034	10	1	50

Schutzschläuche



Abb.	GEV-Nr.	Typ	ID ø (mm)	AD ø (mm)	Material	VPE
1	550565	PG13,5	14,5	-	MsNi	1 Stück
1	550301	PG13,5	14,5	-	MsNi	5 Stück
1	550579	PG16	16,1	-	MsNi	1 Stück
1	550566	PG21	21,7	-	MsNi	1 Stück
1	550308	PG21	21,7	-	MsNi	5 Stück
2	550036	PG13,5	16	19	Stahl verzinkt	10m
2	550044	PG16	18	22	Stahl verzinkt	10m
2	550035	PG21	23	27	Stahl verzinkt	10m

Kabeldurchführungen

Kabeldurchführungen




1

Abb.	GEV-Nr.	ID ø (mm)	Einbau ø (mm)	Material	VPE (Stück)
1	550998	2,5	7	Gummi	5
1	550310	5	7	Neoprene	10
1	550311	6	9	Neoprene	10
1	550312	8	11	Neoprene	10
1	550313	9	11	Neoprene	10
1	551102	10	12	Neoprene	1
1	550314	11	14	Neoprene	10
1	550315	12	18	Neoprene	10

Kabelverschraubungen

Verschraubungen




1 2

Abb.	GEV-Nr.	G	Kabel ø (mm)	Einbau ø (mm)	Material	VPE (Stück)
1	551065	PG7	5	12,5	Kunststoff	
1	550990 ¹	PG9	8	15	Kunststoff	
1	550971	PG16	14	22,5	Kunststoff	1
1	551288 ¹	PG16	14	22,5	Kunststoff	1
1	550973	PG21	17	28	Kunststoff	1
1	524662	M25	16	25	Kunststoff	1
1	524663	M32	21	32	Kunststoff	1
2	550567	PG7	5,0-7,0	12,5	Messing vernickelt	1
2	550302	PG7	5,0-7,0	12,5	Messing vernickelt	5
2	550568	PG9	6,0-8,0	15,2	Messing vernickelt	1
2	550303	PG9	6,0-8,0	15,2	Messing vernickelt	5
2	550569	PG11	8,0-10,0	18,6	Messing vernickelt	1
2	550304	PG11	8,0-10,0	18,6	Messing vernickelt	5
2	550570	PG13,5	10,0-12,0	20,4	Messing vernickelt	1
2	550305	PG13,5	10,0-12,0	20,4	Messing vernickelt	5
2	550571	PG16	12,0-14,0	21,5	Messing vernickelt	1
2	550306	PG16	12,0-14,0	21,5	Messing vernickelt	5
2	550572	PG21	15,0-17,0	28,3	Messing vernickelt	1
2	550307	PG21	15,0-17,0	28,3	Messing vernickelt	5

¹inkl. Befestigungsmutter

Befestigungsmuttern




1 2

Abb.	GEV-Nr.	G	H (mm)	SW	Material	VPE (Stück)
1	550320	PG7		15	Messing vernickelt	10
1	550573	PG7	3	15	Messing vernickelt	1
1	550321	PG9		18	Messing vernickelt	5
1	550574	PG9	3	28	Messing vernickelt	1
1	550322	PG11		21	Messing vernickelt	5
1	550575	PG11	3	21	Messing vernickelt	1
1	550323	PG13,5		23	Messing vernickelt	5
1	550324	PG16		26	Messing vernickelt	5
1	550577	PG16	3	26	Messing vernickelt	1
1	550325	PG21		32	Messing vernickelt	5
1	550578	PG21	4,6	32	Messing vernickelt	1
2	550972	PG16		30	Kunststoff	1
2	550974	PG21		34	Kunststoff	1

Kabelschuhe und Verbinder

Isoliert


Flachstecker



1 2 3

Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550292	2,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550294	4,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550296	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550293	2,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550295	4,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550297	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550615	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb



1 2 3

Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung Nylon
Temperatur max. 105°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550237	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550238	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550644	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb



Flachsteckhülsen



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550150	2,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550151	4,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550153	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550152	4,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550255	4,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550154	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550155	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550156	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550157	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550282	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550283	2,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550235	4,8x0,8	0,5-1,5	rot
1	550178	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550290	2,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550236	4,8x0,8	1,5-2,5	blau
2	550179	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550291	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung Nylon
Temperatur max. 105°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550641	6,3x0,8	0,5-1,5	rot
2	550642	6,3x0,8	1,5-2,5	blau
3	550643	6,3x0,8	4,0-6,0	gelb

Gabelkabelschuhe



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550632	M3 ø3,2	0,5-1,5	rot
1	550634	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rot
1	550172	M4 ø4,3	0,5-1,5	rot
1	550638	M5 ø5,3	0,5-1,5	rot
1	550274	M6 ø6,5	0,5-1,5	rot
2	550633	M3 ø3,2	1,5-2,5	blau
2	550635	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	blau
2	550173	M4 ø4,3	1,5-2,5	blau
2	550174	M5 ø5,3	1,5-2,5	blau
2	550176	M6 ø6,5	1,5-2,5	blau
3	550636	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	gelb
3	550637	M4 ø4,3	4,0-6,0	gelb
3	550175	M5 ø5,3	4,0-6,0	gelb
3	550177	M6 ø6,5	4,0-6,0	gelb
3	550640	M8 ø8,5	4,0-6,0	gelb

Ringkabelschuhe



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550161	M3 ø3,2	0,5-1,5	rot
1	550624	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rot
1	550162	M4 ø4,3	0,5-1,5	rot
1	550628	M5 ø5,3	0,5-1,5	rot
1	550629	M6 ø6,5	0,5-1,5	rot
2	550623	M3 ø3,2	1,5-2,5	blau
2	550625	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	blau
2	550163	M4 ø4,3	1,5-2,5	blau
2	550164	M5 ø5,3	1,5-2,5	blau
2	550166	M6 ø6,5	1,5-2,5	blau
2	550630	M8 ø8,5	1,5-2,5	blau
3	550626	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	gelb
3	550627	M4 ø4,3	4,0-6,0	gelb
3	550165	M5 ø5,3	4,0-6,0	gelb
3	550167	M6 ø6,5	4,0-6,0	gelb
3	550631	M8 ø8,5	4,0-6,0	gelb

Rundstecker




Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550196	ø4	0,5-1,5	rot
2	550197	ø4	1,5-2,5	blau
2	550618	ø4	1,5-2,5	blau
3	550619	ø5	4,0-6,0	gelb




Rundsteckhülsen



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550187	ø4	0,5-1,5	rot
2	550188	ø4	1,5-2,5	blau
2	550616	ø5	1,5-2,5	blau
3	550617	ø5	4,0-6,0	gelb

Endverbinder



Technische Daten:
Verpackungseinheit 10 Stück
Material Cu gal Sn
Isolierung Nylon
Temperatur max. 105°C

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550749	10x21	1,0-2,5
2	550018	12,5x25	2,5-6,0
3	550033	15x28	6,0-8,5

Aderendhülsen



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 110°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Länge	Farbe
1	550189	0,75	10mm + Kragen	weiß
2	550190	1	10mm + Kragen	gelb
3	550191	1,5	10mm + Kragen	rot
4	550192	2,5	12mm + Kragen	blau
5	550193	4	12mm + Kragen	grau
6	550194	6	12mm + Kragen	schwarz
7	550195	10	12mm + Kragen	elfenbein

Steckverbinder





Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Anschluss	VPE (Stück)
1	550327	1	F6,3	5
2	550326	12	F6,3	

Stiftkabelschuhe




Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Farbe
1	550168	1,9x12	0,5-1,5	rot
1	550620	3,0x14	0,5-1,5	rot
2	550621	2,2x13	1,5-2,5	blau
2	550169	2,8x13	1,5-2,5	blau
3	550170	2,8x13	4,0-6,0	gelb
3	550622	3,0x18	4,0-6,0	gelb

Unisoliert

Flachsteckhülsen

Messing verzinkt




Technische Daten:
Material CuZn gal Sn
Temperatur max. 110°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550650	2,8x0,8	0,5-1,0
1	550649	4,8x0,5	1,0-2,5
1	550648	4,8x0,5	0,5-1,0
1	550652	4,8x0,8	1,0-2,5
1	550651	4,8x0,8	0,5-1,0
1	550654	6,3x0,8	1-2,5
1	550653	6,3x0,8	0,5-1,0
1	550655	6,3x0,8	2,5-6,3
2	550660 ¹	4,8x0,8	1,0-2,5
2	550659 ¹	4,8x0,8	0,5-1,0
2	550279 ¹	6,3x0,8	1,0-2,5
2	550661 ¹	6,3x0,8	0,5-1,0
3	550657	6,3x0,8	1,0-2,5

¹mit Sicherheitssystem


Stoßverbinder



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Isolierung PVC
Temperatur max. 75°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Farbe
1	550158	0,5-1,5	rot	3	550160	2,5-6,0	gelb
2	550159	1,0-2,5	blau				

Messing



Technische Daten:
Material CuZn
Temperatur max. 125°C
Verpackungseinheit 20 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	100021	2,8x0,8	0,5-1,0
2	550959	4,8x0,8	1,0-2,5
3	100022	6,3x0,8	0,5-1,0



Eisen vernickelt



Technische Daten:
Material Fe gal Ni
Temperatur max. 340°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550045	6,3x0,8	0,5-1,5
1	550001	6,3x0,8	1,0-2,5
1	550046	6,3x0,8	2,5-6,0
2	550198	6,3x0,8	1,0-2,5

Edelstahl



Technische Daten:
Material Edelstahl
Temperatur max. 400°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550903	4,8x0,5	0,5-1,5
1	550901	4,8x0,8	0,5-1,5
2	551002	6,3x0,8	1,0-2,5
2	551003	6,3x0,8	4,0-6,0
2	551001	6,3x0,8	0,5-1,0

Flachsteckhülsen mit Abzweig



Technische Daten:
Verpackungseinheit 100 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Material	T.max. (°C)
1	550658	6,3x0,8	1,0-2,5	CuZn gal Sn	110
1	550012	6,3x0,8	1,0-2,5	Fe gal Ni	340
2	550058	6,3x0,8	-	CuZn	125
3	550047	6,3x0,8	-	CuZn gal Sn	110

Flachstecker



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Temperatur max. 125°C

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	VPE (Stück)
1	551228	6,3x0,8	1,0-2,5	10
2	550656	6,3x0,8	1,0-2,5	100

Gabelkabelschuhe

Kupfer verzinkt



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Temperatur max. 125°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550742	3,2	0,5-1,5	5	550746	5,3	1,5-2,5
2	550743	3,7	0,5-1,5	6	550747	5,3	4,0-6,0
3	550744	4,3	1,5-2,5	7	550748	6,5	4,0-6,0
4	550745	4,3	4,0-6,0				

Nickel



Technische Daten:
Material Nickel
Temperatur max. 650°C
Verpackungseinheit 1 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	551131	4	1,5-2,5

Ringkabelschuhe

Messing



Technische Daten:
Material CuZn
Temperatur max. 125°C

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	VPE (Stück)
1	551019	3,2	0,5-1,0	100
2	550945	4	0,25-1,5	20

Eisen vernickelt



Technische Daten:
Material Fe gal Ni
Temperatur max. 340°C

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	VPE (Stück)
1	551010	3,2	1,0-2,5	10
1	551011	4,2	1,0-2,5	10
1	551013	4,2	4,0-6,0	10
1	551012	5,2	1,0-2,5	10
1	551014	5,2	4,0-6,0	10
1	551015	6,5	4,0-6,0	10
2	550008	4,3	1,0-2,5	100
2	550007	4,3	0,5-1,0	100
2	550009	5,3	1,0-2,5	100
2	550010	6,3	1,0-2,5	100
2	550011	8,5	2,5-6,0	100

Kupfer verzinkt



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Temperatur max. 125°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550735	3,2	0,5-1,5	5	550739	5,3	1,5-2,5
2	550736	3,7	0,5-1,5	6	550740	5,3	4,0-6,0
3	550737	4,3	1,5-2,5	7	550741	5,3	4,0-6,0
4	550738	4,3	4,0-6,0				

Edelstahl




Technische Daten:
Material Edelstahl
Temperatur max. 400°C
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	551004	3,2	1,0-2,5	4	551006	5,3	1,0-2,5
2	551007	4,2	4,0-6,0	5	551008	5,3	4,0-6,0
3	551005	4,3	1,0-2,5	6	551009	6,5	4,0-6,0




Nickel



Technische Daten:
Material Nickel
Temperatur max. 650°C
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Pos.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)
1	550750	4,2	1,0-2,5	2	550751	4,2	4,0-6,0


Rundstecker



1

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Material	T.max. (°C)	VPE (Stück)
1	550334	3,5	0,25-1,5	Cu gal Sn	125	1

Rundsteckhülsen




1 2 3

Technische Daten:
Temperatur max. 125°C
Verpackungseinheit 20 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	QS (mm ²)	Material
1	100112	2	0,25-1,0	CuZn gal Sn
2	100023	2,4	0,5-1,5	CuZn
2	100024	4	0,25-1,5	CuZn
3	550923	6	0,5-1,5	CuZn


Aderendhülsen



Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Temperatur max. 110°C
Verpackungseinheit 100 Stück

Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	L (mm)	Pos.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	L (mm)
1	550180	0,75	8	5	550184	4	12
2	550181	1	10	6	550185	6	12
3	550182	1,5	10	7	550186	10	15
4	550183	2,5	12				

Schutzhüllen



1 2 3 4

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Größe (mm)	Material	T.max. (°C)	VPE (Stück)
1	550665	1	2,8	Nylon	120	20
1	550666	1	4,8	Nylon	120	20
1	550331	1	6,3	Nylon	120	20
2	550902	1	4,8	Nylon	120	100
2	550332	1	6,3	Nylon	120	20
3	550667	1	6,3	Nylon	120	20
4	550668	2	6,3	Nylon	120	20




5 6

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Größe (mm)	Material	T.max. (°C)	VPE (Stück)
5	551222	4	6,3	Kunststoff	120	1
6	551223	4	6,3	Nylon	120	1

Stiftkabelschuhe

Kupfer verzinkt




1 2

Technische Daten:
Material Cu gal Sn
Temperatur max. 125°C

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	QS (mm ²)	VPE (Stück)
1	551188	1,8	1,5-2,5	100
2	551132	2,3	1,5-2,5	1

Isolierbänder

PVC




1

Technische Daten:
Material PVC
Temperaturbeständigkeit -10 bis +105°C
Breite 15mm
Länge 10m
Zulassung tips

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	550023	blau	1	550024	rot
1	550032	gelb/grün	1	550021	schwarz
1	550025	grau	1	550022	weiß
1	550026	grün			


Glasgewebe



Technische Daten:
Material Glasgewebe

Pos.	GEV-Nr.	Temp.Best. (°C)	B (mm)	L (m)
1	550031	max. 130	12	20
2	550056	max. 200	19	50

Sonstige



1

Abb.	GEV-Nr.	Material	Temp.Best. (°C)	B (mm)	L (m)	Farbe	Zulassung	t (mm)	Typ
1	551285		max. +85	50	15			3	XG-TAPE

Steckverbinder



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für
1	550889	Buchsengehäuse 8-polig	Küppersbusch
2	550888	Stiftgehäuse 8-polig	Küppersbusch
3	550330	Buchsengehäuse, 12-polig	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
4	550333	Stiftgehäuse 12-polig	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
5	550328	Rundsteckhülse ø 3,5mm	Electrolux Juno Zanussi
6	550334	Steckverbinder Größe 3,5mm 0,25-1,5mm ² Cu gal Sn	Electrolux Juno Zanussi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für
7	400761	Steckergehäuse 5-pol ohne Quetschbuchse	Elektrobar
8	550048	Rundsteckhülse	—
9	551060	Steckverbinder 2-polig	—
10	551061	Rundsteckhülse ø 2,1mm 0,5-1,5mm ² CuZn gal Sn	—



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für
11	550870	Buchsenteil 4-polig	Rieber
12	550869	Stecker 4-polig	Rieber
13	550171	Steckverbinder 10-polig STV 2/10	Angelo-Po Capito

Klemmen

Porzellanklemmen



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	BA (mm)	VPE (Stück)
1	550592	1	2,5	10	250	-	1
1	555592	1	2,5	10	250	-	10
1	550593	1	4	20	450	-	1
1	555593	1	4	20	450	-	10
1	550594	1	6	30	450	-	1
1	555594	1	6	30	450	-	5
2	550112	2	2,5	10	250	-	1
2	555112	2	2,5	10	250	-	10
2	550115	2	10	30	450	-	1
2	555115	2	10	30	450	-	5

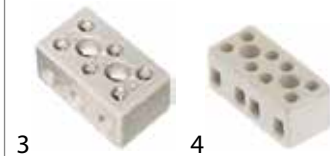


Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	BA (mm)	VPE (Stück)
3	550113	3	2,5	32	250	14	1
3	555113	3	2,5	32	250	14	5
3	550116	3	10	30	450	16	1
3	555116	3	10	30	450	17	5
4	550114	4	2,5	10	250	18	1
4	555114	4	2,5	10	250	18	5
4	550414	4	10	30	450	29	1

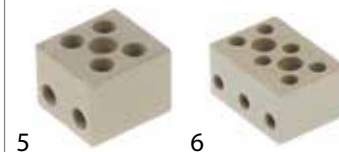


Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	BA (mm)	VPE (Stück)
5	555001	2	6	30	450	-	1
6	555000	3	4	30	450	12	1



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	BA (mm)	VPE (Stück)
7	550595	2	10	32	450	21	1
8	550596	3	10	32	450	19	1



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	QS (mm ²)	max. (A)	max (V)	BA (mm)	VPE (Stück)
9	550124	1	2,5	32	400	-	1
9	550125	1	10	57	400	-	1
9	550126	1	16	76	400	-	1

Lüsterklemmen



Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit 150°C

Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Querschnitt (mm ²)	max. (A)	max (V)
1	550232	12	2,5	32	450
1	693220	12	4	32	750
1	550838	12	6	41	750
1	550239	12	16	75	750

Lüsterklemmen mit Sicherungshalter



Technische Daten:
 Belastung max 24A
 Spannung max. 450V
 Nennquerschnitt 2,5mm²
 passende Sicherung ø5x20mm

Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)
1	358389	0	3	358391	2	5	358393	4
2	358390	1	4	358392	3			

Anschlussklemmen mit Schraub-Steckkontakten



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
1	550109	3	40	250	M6 / F6,3	130
2	550110	5	40	250	M6 / F6,3	130
3	550111	6	40	250	M6 / F6,3	130



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
4	550516	3	40	400	M6 / F6,3	150
5	550517	5	40	450	M6 / F6,3	150
6	550518	6	40	450	M6 / F6,3	150



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
7	550278	3	40	400	ø6mm ² / F6,3	150
8	550349	4	40	400	ø6mm ² / F6,3	150
9	550411	6	40	450	ø6mm ² / F6,3	150



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
10	550534 ¹	3	40	450	ø6mm ² / F6,3	150
11	550961 ¹	4	40	450	ø6mm ² / F6,3	150
12	550977 ¹	6	40	450	ø6mm ² / F6,3	150

¹mit Erdungslasche



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
13	505212	2	20	600	ø2,5mm ² / F6,3	150
13	551027	2	12	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
14	550458	3	25	450	ø2,5mm ² / F6,3	150



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
15	550762	2	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
16	551067	3	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
17	551026	5	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
18	551278	3	40	450	M6 / F6,3	150
19	551266	6	40	450	M5 / F6,3	150
20	551260	7	40	450	M5 / F6,3	150

Anschlussklemmen mit Schraubkontakten



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
1	550470	3	40	400	M6 / M6	150
2	550507	4	40	400	M6 / M6	150
3	550355	6	40	400	M6 / M6	150





Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
4	551021	3	15	500	Schraub	150
5	551109	4	15	500	Schraub	150
6	550495	4	15	500	Schraub	150




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
9	519372	4	17,5	450	F6,3	110
10	550038	6	16	400	F6,3	110




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
7	503006	5	41	450	ø6mm ²	150
8	550034	5	41	450	ø6mm ²	150


Anschlussklemmen mit Zugentlastung


Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max (V)	max. (A)	Kabel ø (mm)	Querschnitt (mm ²)	pass. für
1	550988	2	400	16	10,5	2,5	Cookmax Melitta
2	550976	2	450	16	10,5	1,5	Cookmax RM-Gastro
3	550356	2	450	16	15	1,5	CF-Cenedese Cookmax RM-Gastro Scotsman Sirman Smeg


Anschlussklemmen mit Steckkontakten


Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
1	551049	2	20	600	F6,3/F6,3	90
2	550989	4	25	450	F6,3/F6,3	90
3	550953	6	20	450	F6,3/F6,3	90




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max (V)	max. (A)	Kabel ø (mm)	Querschnitt (mm ²)	pass. für
4	551037	3	400	16	8,5	2,5	Bonamat
5	551029	3	400	16	10,5	2,5	Animo Bonamat
6	550991	3	400	16	-	2,5	Sirman




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
4	550785	7	20	450	F6,3/F6,3	90
5	550954	9	20	450	F6,3/F6,3	90




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max (V)	max. (A)	Kabel ø (mm)	Querschnitt (mm ²)	pass. für
7	550764	3	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman
7	550765	5	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Anschluss	Temp.Best. (°C)
6	519304	3	15	450	F6,3	110
7	550037	3	17,5	450	F6,3	110
8	550451	4	17,5	450	F6,3	110

Geräteanschlussdosen




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	pass. für
1	550300	3	P+N+PE	Colged Cookmax Elettrobar Rancilio Roller Grill Univer-Bar
1	550755 ¹	3	P+N+PE	Tecnoeka
2	550670	3	P+N+PE	Lamber
3	550489	5	3P+N+PE	Fabar Silanos

¹mit Kabel 1600mm




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	pass. für
4	550960	5	3P+N+PE	Cookmax Sirman Univer-Bar
5	550671	6	3P+N+PE	Lamber Piron

Klemmbretter



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	G (mm)	L (mm)	B (mm)	Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	G (mm)	L (mm)	B (mm)
1	550413	3	M5	55	36	1	550985	3	M6	83	53

Steckklemmleisten



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Temp.Best. (°C)	Querschnitt (mm ²)
1	550921	4	16	400	120	2,5
2	550920	4	16	450	120	2,5

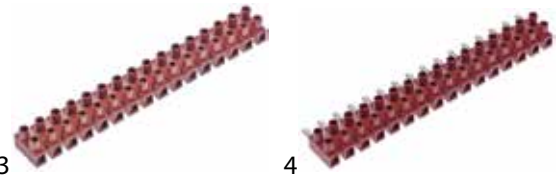



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	max. (A)	max (V)	Temp.Best. (°C)	Querschnitt (mm ²)
3	519360	16	32	450	150	4
4	519361	16	32	450	150	4

Leiterplattenklemmen



Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Rastermaß (mm)	Pos.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Rastermaß (mm)
1	550779	2	5	8	550806	8	5
2	550800	2	5	9	551255	9	5
3	550801	3	5	10	550808	10	5
4	550802	4	5	11	551256	10	5
5	550803	5	5	12	550811	13	5
6	550778	6	5	13	551257	14	3
7	550805	7	5				

Reihenklemmen

Reihenklemmleisten




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	Querschnitt (mm ²)
1	550421 ¹	5	3P+N+PE	1,0-10
2	550598	5	3P+N+PE	1,0-10
3	550599	5	3P+N+PE	1,0-10

¹mit Sicherungsklemme ø5x30mm




Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	Kontakte	Querschnitt (mm ²)
4	550420	5	3P+N+PE	1,5-16
5	550922	5	3P+N+PE	1,5-16
6	551081 ¹	5	3P+N+PE	1,5-16

¹mit Sicherungsklemme ø5x30mm



WIELAND

Reihenklemmen Typ 9700A



Abb.	GEV-Nr.	QS (mm ²)	Befestigungsart	Farbe	B (mm)	L (mm)
1	550371	0,5-4	TS35	grau	6	46,6
1	550381	1,0-10	TS35	grau	8	46,6
1	550373	1,5-16	TS35	grau	10	49
1	550382	2,5-25	TS35	grau	12	59
1	550376	2,5-35	TS35	grau	16	59
2	550372	0,5-4	TS35	gelb/grün	6	48,5
2	550416	1,0-10	TS35	gelb/grün	8	53
2	550375	1,5-16	TS35	gelb/grün	10	53
2	550378	2,5-35	TS35	gelb/grün	16	53
3	550409	0,5-4	TS35	blau	6	46,6
3	550383	1,0-10	TS35	blau	8	46,6
3	550374	1,5-16	TS35	blau	10	49
3	550455	2,5-25	TS35	blau	12	59
3	550377	2,5-35	TS35	blau	16	59

Installationsklemmen



Abb.	GEV-Nr.	Typ	QS (mm ²)	Befestigungsart	Farbe
1	550400 ¹	WK4/D2/2U/V0	0,5-6	TS35+TS32	grau
2	550434	WKI4D-D/V0	0,5-6	TS35	grau
3	550433	WKI4N-D-SL/V0	0,5-6	TS35	grau

¹Duo-Durchgangsklemme

Sicherungsklemmen

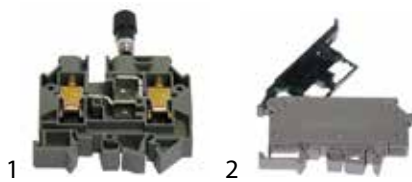


Abb.	GEV-Nr.	Typ	pass. Sich	Strom (A)	Nennsp. (V)
1	550105	WK10/SIU 5X20 /V0	ø5x20mm	10	250
1	550439	WK10/SIU 6,3X32 /V0	ø6,3x32mm	10	250
2	550104	WK4/THSI 5 U/V0	ø5x30mm	10	600
2	550348	WK4/THSI 6,3 U/V0	ø6,3x32mm	6,3	600

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	550410	Abschlussplatte für Duo-Klemme Klemmen bis 4mm ² grau
2	550435	Abschlussplatte für Durchgangsklemme Klemmen bis 4mm ² grau
2	550436	Trennplatte für Durchgangsklemme Klemmen bis 4mm ² grau
3	550418	Abschlussplatte für Reihenklemme Klemmen bis 10mm ² gelb/grün
3	550429	Abschlussplatte für Reihenklemme Klemmen bis 16mm ² grün
3	550392	Abschlussplatte für Reihenklemme Klemmen bis 25/35mm ² blau
3	550384	Abschlussplatte für Reihenklemme Klemmen bis 4mm ² blau
4	550337	Abschlussplatte für Sicherungsklemme
5	550370	Reihenklemmenendstück



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
6	550394	Trennplatte für Reihenklemme Klemmen bis 10mm ² blau
6	550395	Trennplatte für Reihenklemme Klemmen bis 16mm ² gelb/grün
6	550399	Trennplatte für Reihenklemme Klemmen bis 25/35mm ² grün
6	550393	Trennplatte für Reihenklemme Klemmen bis 4mm ² grau

Klemmdosen



Abb.	GEV-Nr.	Polzahl (-polig)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
1	551123	-	145	145	54
2	551214	4	90	52	28
2	551216	4	90	52	33
3	550823	-	100	100	60
3	550029	-	150	110	70
3	550506	-	190	140	70




Schaltkästen



Abb.	GEV-Nr.	B (mm)	L (mm)	H (mm)	für
1	550505	125	175	114	5 Module
2	550504	175	215	115	8 Module
3	550501	250	285	136	12 Module



DIN-Schienen

  									
1					2				
Abb.	GEV-Nr.	B (mm)	L (mm)	LA (mm)	Abb.	GEV-Nr.	B (mm)	L (mm)	LA (mm)
1	551016	35	55	35	2	551017	35	138	118
2	551018	35	72	52	3	550465	35	2000	-



GEV

Home Ein

WEBSHOP

Service KATALOGE HERSTELLER PRODUKTBEREICHE UNTERNEHMEN

Angebot Ihr Konto Anfragen

Ersatzteile finden mit der EXPRESS-SUCHE

Suchbegriff eingeben

SCHNELLSTE FREITEXTSUCHE DER BRANCHE

