

**Aufsteck-Tüllen**konisch  
DIN VDE 0680-1**98**  
6

- > schützt vor Berührung eines abisolierten, spannungsführenden Leiters (max. Ø 10 mm)
- > Vollkunststoff

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm		Leiterkennzahl	⚖ g
<b>98 65 01</b>	021209	80		1	7
<b>98 65 02</b>	021216	80	⚡1000V	2	8
<b>98 65 03</b>	021223	80		3	8

**98 65 03**  
⚡1000V**Selbstklemm-Tüllen**

DIN VDE 0680-1

**98**  
6

- > schützt vor Berührung eines abisolierten, spannungsführenden Leiters
- > Vollkunststoff

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm		Innendurchmesser mm	⚖ g
<b>98 65 10</b>	021230	80		10	9
<b>98 65 20</b>	021247	100	⚡1000V	20	39
<b>98 65 30</b>	021261	110		30	52

**98 65 03**  
⚡1000V**Elektriker-Handschuhe**

IEC 60903 DIN EN 60903

**98**  
6

- > schützen bei Berührung spannungsführender Teile
- > Klasse: 0

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Größe	⚖ g
<b>98 65 40</b>	021285		9	290
<b>98 65 41</b>	021292	⚡1000V	10	290
<b>98 65 42</b>	077862		11	290

**98 65 40**  
⚡1000V**Abdecktücher**aus Gummi  
IEC 61112 DIN EN 61112**98**  
6

- > zum Schutz bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Abmessungen mm	Dicke mm	⚖ g
<b>98 67 05</b>	026600	⚡1000V	500 x 500	1,0	301
<b>98 67 10</b>	026617		1.000 x 1.000	1,0	1200
<b>98 67 15</b>	077831		10.000 x 1.000	1,0	12000

**98 67 05**  
⚡1000V**Standmatten**aus Gummi  
IEC 61112 DIN EN 61112**98**  
6

- > zur Standortisolierung bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen oder in deren Nähe

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Abmessungen mm	Dicke mm	⚖ g
<b>98 67 20</b>	077848	⚡1000V	1.000 x 1.000	4,0	4700
<b>98 67 25</b>	077855		10.000 x 1.000	4,0	40000

**98 67 20**  
⚡1000V