

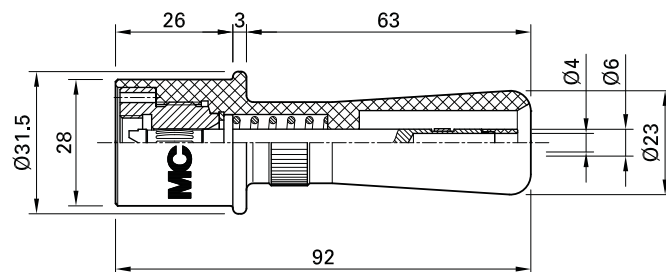
## Screw-on adapter for threaded bolts GBA...

A rapid and safe voltage and current adapter for M8, M10, M12, M14 and M16 bolts on busbars and motor terminal boards. The axial connection is made by means of a Ø 6mm socket with locking device or a Ø 4mm safety plug.

**GBA...****CE** Beilegezettel RZ301  
beachten!Consult supplementary label  
RZ301!**Multi-Contact****MC****STÄUBLI GROUP**

## Adaptateur à visser sur embouts filetés GBA...

Pour contacter rapidement et en toute sécurité des embouts filetés M8, M10, M12, M14 et M16 au niveau de jeux de barres ou plaques à bornes de moteurs. Le raccordement axial est assuré par une douille Ø 6mm avec verrouillage ou par une fiche de sécurité Ø 4mm.



### Anschlussmöglichkeiten



### Possible connections



### Raccordements possibles

Ø 4mm		siehe Katalog Test & Measureline see catalogue Test & Measureline voir catalogue Test & Measureline
Ø 6mm		s. Seiten 26 – 27, 37 – 38, 41 – 44 see pages 26 – 27, 37 – 38, 41 – 44 voir pages 26 – 27, 37 – 38, 41 – 44
Ø 6mm		siehe Seiten 32 – 33, 39 – 42, 48 see pages 32 – 33, 39 – 42, 48 voir pages 32 – 33, 39 – 42, 48
Ø 6mm		siehe Seite 24 see page 24 voir page 24

Typ Type Type	Bestell Nr. Order No. No. de Cde	Mit Einsatz für Gewinde With insert for thread Avec insert pour filetage	Anschluss Ø Connection Ø Connexion Ø	Isolation Insulation Isolation	Temperaturbereich Operating temperature Températures	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée
<b>GBA8</b>	<b>10.1000</b>	M8	4/6mm	POM	-40°C...+100°C	max.90A	600V,CATIII
<b>GBA10</b>	<b>10.1001</b>	M10	4/6mm	POM	-40°C...+100°C	max.90A	600V,CATIII
<b>GBA12</b>	<b>10.1002</b>	M12	4/6mm	POM	-40°C...+100°C	max.90A	600V,CATIII
<b>GBA14</b>	<b>10.1003</b>	M14	4/6mm	POM	-40°C...+100°C	max.90A	600V,CATIII
<b>GBA16</b>	<b>10.1004</b>	M16	4/6mm	POM	-40°C...+100°C	max.90A	600V,CATIII