

### Schraubadapter für Gewindebolzen GBA...

Zur schnellen und sicheren Kontaktierung von Gewindebolzen M8, M10, M12, M14 und M16 für Spannungs- und Stromabgriffe an Verschraubungen von Stromschienenverbindungen und Motorenklemmplatten. Der axiale Anschluss erfolgt mit einer Ø 6mm Buchse mit Arretierung oder mit einem Ø 4mm Sicherheitsstecker.

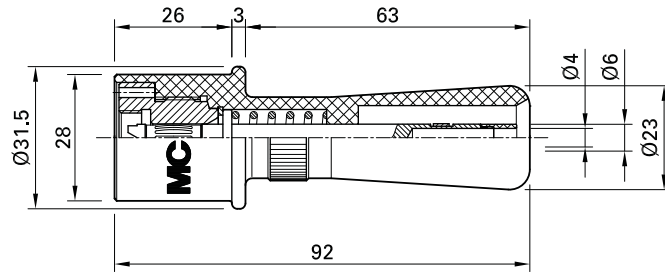
### Screw-on adapter for threaded bolts GBA...

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.

### 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.

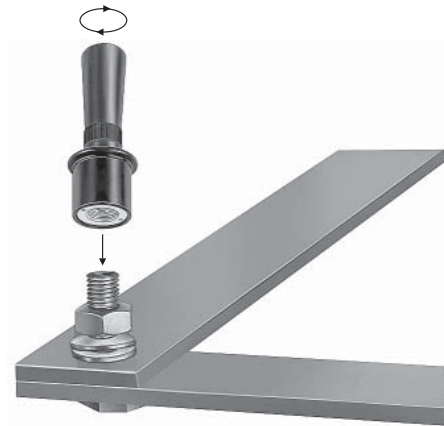
GBA...



⚠ Beilagezettel RZ301 beachten!

⚠ Consult supplementary label RZ301!

⚠ Consulter la notice technique RZ301!



#### 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