



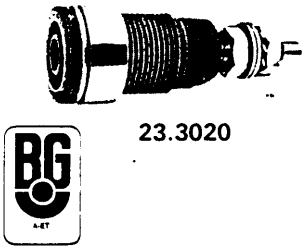
3. Sicherheitsbuchsen 1500 V

Safety Sockets 1500 V

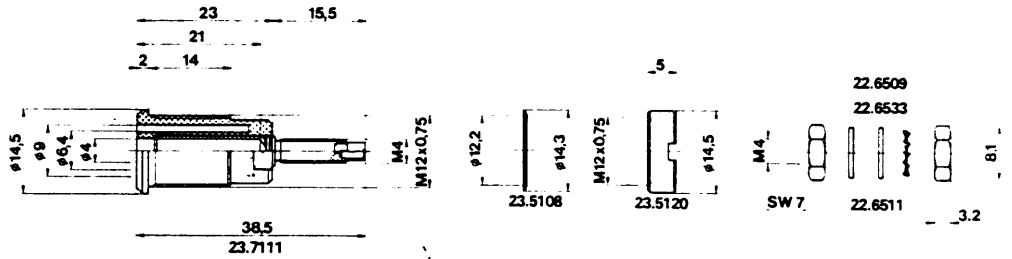
Douilles de sécurité 1500 V

SLB 4-G

1:1,3



23.3020



SLB 4-G

Bestellnr. 23.3020
Farben: -0...-9

Ø 4 mm Sicherheitsbuchse, starr, mit Gewindeanschluss M4 x 15 und Lötloch. Messingdrehteil, vergoldet. PA-isoliert. Geeignet für MC[®]-Sicherheitsverbindungsleitungen. **BG-geprüft.**

Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	1500 V
Isolationskoordination	8 kV/2
Überschlagspannung bei 5 mm Tafeldicke	8,5 kV
Isolationswiderstand	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Prüfspannung	4350 V
Temperaturbereich	-40 °C... +80 °C

Werkzeuge:
Spezienschlüssel SS 425 25.0020
Spezienschlüssel SS 2 25.0022

SLB 4-G

Order No. 23.3020
Colours: -0...-9

Ø 4 mm Safety socket rigid, with thread connection M4 x 15 and soldering hole. Made of brass, machined, gold plated. PA-insulated. Suitable for MC[®]-Safety connecting leads. **BG tested.**

Rated current	32 A
Rated voltage	1500 V
Insulation coordination	8 kV/2
Flashover voltage by 5 mm panel thickness	8,5 kV
Insulation resistance	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Test voltage	4350 V
Operating temperature	-40 °C... +80 °C

Tools:
Special tube spanner SS 425 (suitable for round nut) 25.0020
Counter spanner SS 2 (twist stop) 25.0022

SLB 4-G

No de Cde 23.3020
Couleurs: -0...-9

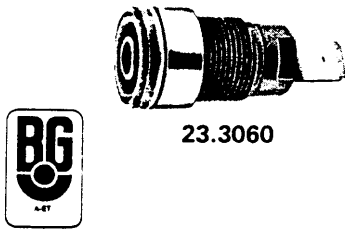
Douille de sécurité Ø 4 mm, rigide, avec raccord fileté M4 x 15 et fût à souder, en laiton, décollée, dorée. Isolation en polyamide. Peut recevoir les cordons de sécurité MC[®].

Agréee BG. Conforme NFC 93-440.	
Intensité assignée	32 A
Tension assignée	1500 V
Coordination de l'isolement	8 kV/2
Tension de claquage avec support d'épaisseur 5 mm	8,5 kV
Résistance d'isolement	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Tension d'essai	4350 V
Températures	-40 °C... +80 °C

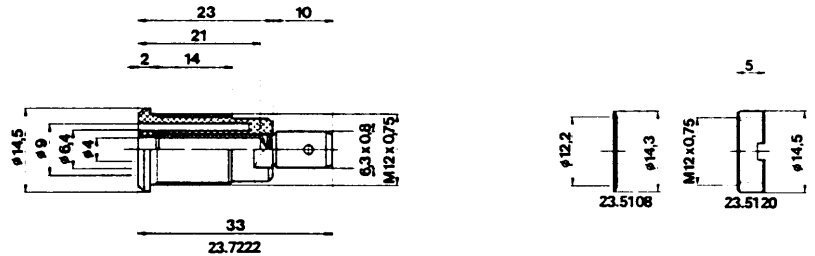
Outils:
Clé spéciale SS 425 25.0020
Clé spéciale SS 2 25.0022

SLB 4-F6,3

1:1,3



23.3060



SLB 4-F6,3

Bestellnr. 23.3060
Farben: -0...-9

Ø 4 mm Sicherheitsbuchse, starr, mit Flachsteckanschluss, Messingdrehteil, vergoldet. PA-isoliert. Anschluss kann einmalig bis zu 90° abgewinkelt werden. Geeignet für MC[®]-Sicherheitsverbindungsleitungen. **BG-geprüft.**

Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	1500 V
Isolationskoordination	8 kV/2
Überschlagspannung bei 5 mm Tafeldicke	8,5 kV
Isolationswiderstand	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Prüfspannung	4350 V
Temperaturbereich	-40 °C... +80 °C

Anschluss: Flachsteckhülse FSH 6,3 mm x 0,8 mm (Messing, vergoldet) 23.5203
Werkzeuge:
Spezienschlüssel SS 425 25.0020
Spezienschlüssel SS 2 25.0022

SLB 4-F6,3

Order No. 23.3060
Colours: -0...-9

Ø 4 mm Safety socket, rigid, with flat connecting tab. Made of brass, machined, gold plated. PA-insulated. The flat connecting tab can be bent to 90°, once only. Suitable for MC[®]-Safety connecting leads. **BG tested.**

Rated current	32 A
Rated voltage	1500 V
Insulation coordination	8 kV/2
Flashover voltage by 5 mm panel thickness	8,5 kV
Insulation resistance	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Test voltage	4350 V
Operating temperature	-40 °C... +80 °C

Terminal: Flat connecting receptacle FSH 6,3 mm x 0,8 mm (brass, gold plated) 23.5203
Tools:
Special tube spanner SS 425 (suitable for round nut) 25.0020
Counter spanner SS 2 (twist stop) 25.0022

SLB 4-F6,3

No de Cde 23.3060
Couleurs: -0...-9

Douille de sécurité Ø 4 mm, rigide, avec raccord plat, en laiton, décollée, dorée. Isolation en polyamide. Incluable à 90° une seule fois. Peut recevoir les cordons de sécurité MC[®].

Agréee BG. Conforme NFC 93-440.	
Intensité assignée	32 A
Tension assignée	1500 V
Coordination de l'isolement	8 kV/2
Tension de claquage avec support d'épaisseur 5 mm	8,5 kV
Résistance d'isolement	≥ 7,5 · 10 ² MΩ
Tension d'essai	4350 V
Températures	-40 °C... +80 °C

Raccord: Cosse plate femelle FSH 6,3 mm x 0,8 mm (en laiton, dorée) 23.5203
Outils:
Clé spéciale SS 425 25.0020
Clé spéciale SS 2 25.0022

Farbcode

Colour code

Code couleurs

-0 grün-gelb green-yellow vert-jaune	-1 rot red rouge	-2 blau blue bleu	-3 weiss white blanc	-4 schwarz black noir	-5 gelb yellow jaune	-6 grün green vert	-7 braun brown brun	-8 grau grey gris	-9 violett violet violet
---	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------