

**Kleinadapter für 6-kant
Schraubköpfe M12
GKA/M12/6**

**mit Sicherheits-Sicherungsleitung
S-SL/PF10x38**

Zur schnellen und sicheren Kontaktierung von Schraubköpfen (6-kant M12) für Spannungs- und Strommessungen. (Sonderausführungen für M8 und M10 Schraubköpfe sind auf Anfrage erhältlich).

Mit Hilfe des Werkzeugs SS-GKA wird ein im Schraubkopfabgriff integriertes Spannfutter auf den Schraubkopf geklemmt. Der axiale Anschluss erfolgt mit einer \varnothing 6mm Kupplungsbuchse mit Arretierung. Zum Schutz von Personen und elektrischen Geräten empfehlen wir die Sicherheits-Sicherungsleitung S-SL/PF10x38, mit integrierter Sicherung, einzusetzen. (Lieferung ohne Hochleistungs-Sicherungs-Einsätze, siehe Seite 49). Das Werkzeug SS-GKA dient auch dazu den Sicherungs-Einsatz auszuwechseln.

**Clamping contact adapter for
M12 hex. screw heads
GKA/M12/6**

**together with S-SL/PF10x38
safety fuse cable**

For rapid and safe contact of screw heads (hexagonal M12) for voltage and current measurements. (Special designs for M8 and M10 screw heads on request).

Using the SS-GKA tool, the hexagonal clamping jaws in the screw head adapter clamp firmly onto the screw head being contacted. The axial connection is made by means of a \varnothing 6mm coupling socket with locking device. To protect personnel and electrical devices, Multi-Contact recommend the safety fuse cable S-SL/PF10x38, with integrated fuse. (Delivered without HCR fuses, see page 49).

Additionally the SS-GKA tool can also be used to change the fuse.

**Adaptateur à serrer sur vis
M12 à tête hexagonale
GKA/M12/6**

**avec cordons de sécurité à fusible
intégré S-SL/PF10x38**

Pour contacter rapidement et en toute sécurité des têtes de vis (hexagonales M12) pour des mesures de tension et des tests en courant (Exécutions spéciales pour têtes de vis M8 et M10 sur demande). L'outil SS-GKA permet de fixer (par serrage d'un mandrin) l'adaptateur sur la tête de vis à connecter. Le raccordement axial est assuré par une douille de connexion \varnothing 6mm avec verrouillage. Pour la protection des personnes et des appareils électriques, Multi-Contact vous recommande le cordon de sécurité à fusible intégré S-SL/PF10x38 (livré sans fusible HPC, voir page 49). L'outil SS-GKA permet également de remplacer le fusible.

GKA/M12/6



S-SL/PF10x38

