

4 mm-Programm (30 V_{AC}/60 V_{DC})

Programme 4 mm (30 V_{AC}/60 V_{DC})

4 mm Aufsteck-Prüfspitze

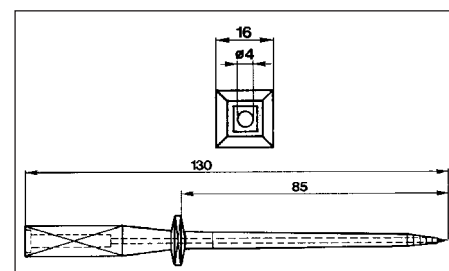
Pointe de touche de 4 mm, enfichable

Typ PP-130

Type PP-130

Vierkantige Form, die durch den Schutzkragen nicht abrollen kann. Die vernickelte Messingbuchse sitzt berührungsgeschützt hinter einer quadratisch geformten Überflutungstülle, die zur Aufnahme von Messsteckern dient. Die angeschliffene Edelstahlspitze mit gestuft absetzbarer Isolation durchsticht Isolier- und Oxydschichten.

Ne roule pas, grâce à sa collerette de protection carrée. La douille en laiton nickelé, protégée contre les contacts directs et dans laquelle on introduit les fiches de mesure, est derrière une bague carrée. La pointe effilée, en acier spécial, avec une isolation graduellement amovible, traverse les couches isolantes et oxydées.



Lamellenstecker

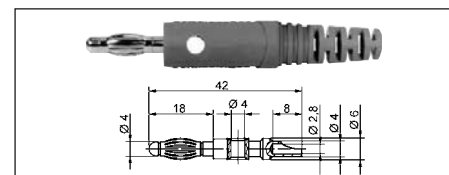
Fiche à lamelles

Typ FK 8 L (mit Querbuchse)

Type FK 8 L (avec douille transversale)

Mit Lötanschluss für Leitungen bis 2,5 mm². Kontakteile vernickelt, Griffhülse (unmontiert) TPE (Evoprene). Durchgangswiderstand 3 mΩ, bis 32 A belastbar.

Avec raccordement à souder pour câbles jusqu'à 2,5 mm². Contacts nickelés. Parties isolantes (non montées) en TPE (évoprene). Résistance de passage 3 mΩ, courant max. 32 A.

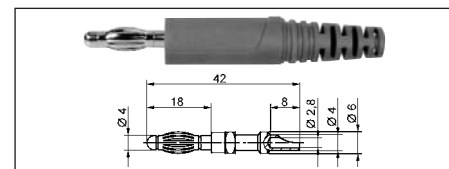


Typ FK 9 L

Type FK 9 L

Mit Lötanschluss für Leitungen bis 2,5 mm². Kontakteile vernickelt, Griffhülse (unmontiert) TPE (Evoprene). Durchgangswiderstand 3 mΩ, bis 32 A belastbar.

Avec raccordement à souder pour câbles jusqu'à 2,5 mm². Contacts nickelés. Parties isolantes (non montées) en TPE (évoprene). Résistance de passage 3 mΩ, courant max. 32 A.

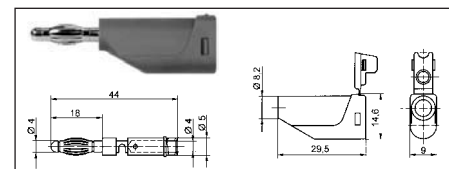


Typ FK 15 L/1 (mit Zusteckbuchse)

Type FK 15 L/1 (avec douille d'enfichage)

Mit Lötanschluss für Leitungen bis 1 mm². Kontakteile vernickelt, Griffhülse (unmontiert) PE (Hostalen). Durchgangswiderstand 3 mΩ, bis 16 A belastbar.

Avec raccordement à souder pour câbles jusqu'à 1 mm². Contacts nickelés. Parties isolantes (non montées) en PE (Hostalène). Résistance de passage 3 mΩ, courant max. 16 A.



Kupplung

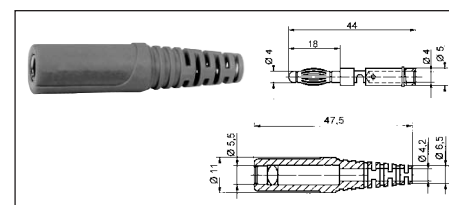
Couplage

Typ KU 09 L

Type KU 09 L

Mit Lötanschluss für Leitungen bis 2,5 mm². Kontakteile vernickelt, Griffhülse (unmontiert) TPE (Evoprene). Durchgangswiderstand 3 mΩ, bis 32 A belastbar.

Avec raccordement à souder pour câbles jusqu'à 2,5 mm². Contact nickelé. Parties isolantes (non montées) en TPE (évoprene). Résistance de passage 3 mΩ, courant max. 32 A.



Kundenspezifische Ausführungen

Exécutions spéciales

Weitere Farben, vergoldete Kontakte, 2mm-Stecker etc. auf Anfrage.

Autres couleurs, contacts dorés, fiche de 2mm etc., sur demande.

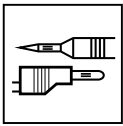
ELBRO-No	Farbe Couleur	MR (*) RQ (*)
PP130/▲	1/2/3/4/5	X
FK8L/▲	1/2/3	X
FK9L/▲	1/2/3	X
FK15L1/▲	1/2/3	X
KU09L/▲	1/2/3	X

▲ = Bei Bestellung gewünschte Farbe angeben: 1 = Schwarz/noir, 2 = Rot/rouge, 3 = Blau/bleu
▲ = Lors de la commande indiquez la couleur: 4 = Gelb/jaune, 5 = Grün/vert

Preise auf Anfrage!
Prix sur demande!

(*) Die Buchstaben in der Kolonne MR beziehen sich auf die Mengestaffelung.
(*) Les lettres sous rubrique RQ se réfèrent à l'échelonnement des quantités.

M	X
> 20 = 3 %	> Fr. 100.-- = 5 %
> 50 = 5 %	> Fr. 500.-- = 7 %
>100 = 7 %	> Fr. 1000.-- = 10 %
>300 = 10 %	
>500 = 15 %	



4 mm-Sicherheitsprogramm

Programme de sécurité 4 mm

CH-Sicherheitsprüfspitzen-Set

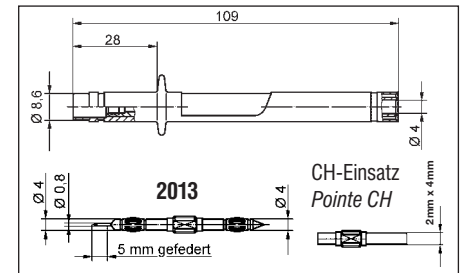
Typ SET2040/CH3

3 Sicherheits-Prüfspitzen in den Farben Rot, Schwarz und Weiss mit dem Prüfspitzeneinsatz 2013 und zusätzlichem Spezial-Einsatz für Schweizer Dreiphasen-Steckdosen T15.

Jeu de pointes de touche de sécurité CH

Type SET2040/CH3

3 pointes de touche de sécurité de couleur rouge, noire et blanche avec la pointe 2013 et la pointe spéciale supplémentaire pour les prises suisses triphasées T15.



Isolierte Sicherheits-Abgreifklemmen

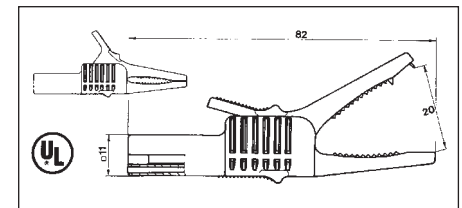
Typ XKK1001

Mit Steckeranschluss Ø4 mm. Kontaktwerkstoff Messing, Kontaktteile vernickelt, Isolierteile PA 6.6 (Polyamid). Mit Griffbereichs-Markierung sowie Überdeckung der Seitenlaschen. Klemmbereich Ø 20 mm, mit Spezialfeder für hohen Anpressdruck. Bis 34 A belastbar.

Pincres crocodile de sécurité, isolées

Type XKK1001

Raccordement enfichable Ø4mm. Contacts en laiton nickelé, parties isolantes en PA 6.6 (polyamide). Avec marquage de l'ouverture de la pince et le recouvrement des joues latérales. Capacité de serrage Ø 20 mm avec ressort spécial pour forte pression de serrage. Courant max. 34 A.



Sicherheits-Prüfsteckgreifer

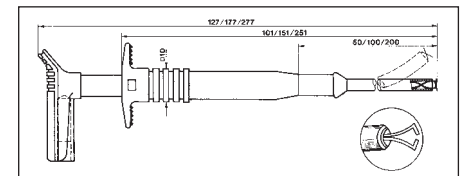
Typ Minigrip-XB

Sicherheits-Aufsteck-Klammergreifer bis 1 A belastbar. Ausführung mit Edelstahl-Federdrahtklammer in flexiblem Führungsschaft von 50, 100 oder 200 mm Länge.

Grippe-fil de contrôle de sécurité

Type Minigrip-XB

Grippe-fil de sécurité pour 1 A max. Exécution en fil d'acier spécial à ressort dans une tige de guidage flexible de 50, 100 ou 200 mm de longueur.

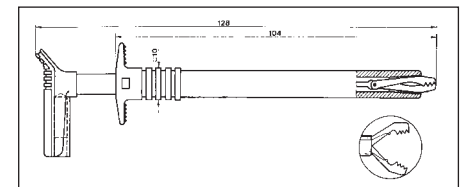


Typ Minigrip-XC und -XCi

Sicherheits-Aufsteck-Klauengreifer bis 16 A belastbar. Ausführung mit vernickelten Stahlklauen zum festen Abgreifen von Kontaktstellen und Stromleitern. Klauenöffnung max. 20 mm. Mit isolierten Klauen als Minigrip-XCi lieferbar.

Type Minigrip-XC et -XCi

Grippe-fil de sécurité pour 16 A max. Exécution des mâchoires en acier nickelé pour une connexion solide avec les conducteurs. Ouverture max. des mâchoires 20 mm. Minigrip-XCi avec les mâchoires isolées.



Sicherheits-Klauengrip

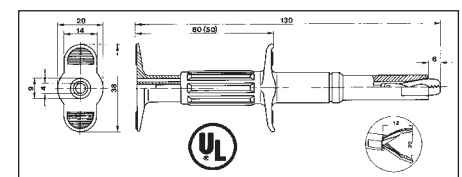
Typ Grip-C und -Ci

Sicherheits-Klauengrip bis 16 A belastbar. Über Doppelflügel-Drücker öffnen die Greiferhälften bis zu 20 mm weit. Mit isolierten Klauen als Grip-Ci lieferbar.

Grippe-fil de sécurité

Type Grip-C et -Ci

Grippe-fil de sécurité pour 16 A max. En pressant sur la tige mobile à double ailette, l'ouverture des mâchoires est de 20 mm. Exécution Grip Ci avec mâchoires isolées.

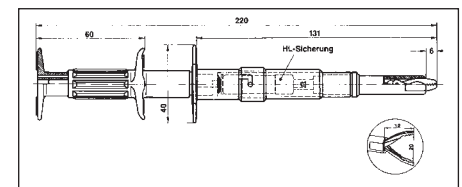


Typ Grip-D und -Di

Sicherheits-Klauengrip mit auswechselbarer HL-Sicherung, wahlweise bis 16 A (I_K max. = 100 kA), in transparenter Macrolon-Sicherungshülse mit Bajonettverschluss. Stahlklauenöffnung max. 20 mm. Mit isolierten Klauen als Grip-Di lieferbar.

Type Grip-D et -Di

Grippe-fil de sécurité avec fusible HPC interchangeable, facultativement jusqu'à 16 A (I_K = 100 kA). Logement du fusible en macrolon transparent avec fermeture à baïonnette. Ouverture des mâchoires d'acier 20 mm max. Exécution Grip Di avec mâchoires isolées.



Sicherheits-Lamellenstecker

Typ SFK40S/1

Mit Schraubanschluss und axialer Steckbuchse für Leitungen bis 1 mm². Kontaktteile vernickelt. Griffhülse (unmontiert) PA 6.6 (Polyamid). Durchgangswiderstand 3 mΩ, Spannung nach IEC-1010: 1000 V CAT II, bis 16 A belastbar.

Weiterer Typ mit 2,5 mm²/32 A.

Fiches de sécurité à lamelles

Type SFK40S/1

Raccordement à vis avec douille enfichable axiale pour conducteurs jusqu'à 1 mm². Contacts nickelés. Parties isolantes (non montées) en PA 6.6 (polyamide). Résistance de passage 3 mΩ. Tension 1000 V selon CEI cat. II, courant max. 16 A.

Autre version pour 2,5 mm² (32 A).

