

Abisolier- und Crimpzangen

Weidmüller
oft kopiert - nie erreicht

G17

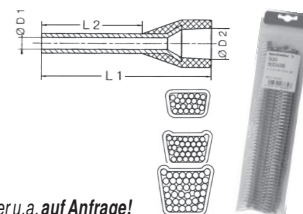
stripping tools for professional unshunting and cutting of flexible, stranded and solid conductors with PVC insulation and cable crimping with precise adaption to the dimensions from 0,5 to 16mm², with identification no.

stripax® Abisolierzangen *glasfaserverstärktes Polyamid, schwarz, gehärteter Stahl, langlebig, nahezu unzerbrechlich, leicht, ergonomisch, solide, leichtgängig, patentiert, selbstöffnend, kein Aufspleißen oder Beschädigen der Leiter durch spezielle Lamellen-Messer, die sich automatisch einstellen, auch für zweifach isolierte bzw. Flachband-Leiter*

- 170076 stripax® zum Abisolieren 0,08-10mm² und Schneiden 0,08-6mm²**
von PVC-isolierten, flexiblen Leitern, sehr einfach auf unterschiedliche Isolationsdicken justierbar, Abisolierlänge bis 25mm einstellbar, selbstnachstellend und spielfrei, Länge: 190mm, 0,16kg
- 170477** Ersatzmessersatz für stripax® ab Bj. 2003, kpl.
- 170077** Ersatzmessersatz für stripax®, Bj. vor 2003, mit 66 Lamellen-Messern
- 170083 stripax® 16 zum Abisolieren 6-16mm² und Schneiden bis 6mm², sonst wie oben, 0,18kg**
- 170483** Ersatzmessersatz für stripax® 16
- 170138 stripax® plus 2,5 zum Abisolieren, Schneiden und Crimpen** von isolierten Aderendhülsen von **0,5-2,5mm²**, die vom integrierten Bandmagazin nach DIN 46228 automatisch zugeführt werden. **Enorme Zeiteinsparung**, da auch das Aufnehmen der Aderendhülsen entfällt. Crimp entspricht EN 50 027 und DIN 46 228, Länge: 220mm, 0,20kg

Aderendhülsen (AEH) DIN 46228, Cu-ETP/Sn, mit Kunststoffkragen aus PP (bis 105°C), verkettet auf Streifen, Maßtol. n. DIN 46228 Teil 4

Auswahl	H	Farbe	Stk.	L1	L2	Abisolierlänge
040702	0,75/14D	grau	10x50Stk.	14mm	8mm	10mm
040703	1,0/14D	rot	10x50Stk.	14mm	8mm	10mm
040704	1,5/14D	schwarz	10x50Stk.	14mm	8mm	10mm
040705	2,5/14D	blau	10x50Stk.	14mm	8mm	11mm



Alle weiteren Typen auch ohne Kunststoffkragen, Zwillingssaderendhülsen, Ring-, Gabel-, Stiftkabelverbinder, Stoßverbinder, Flachsteckhülsen u. Stecker u. a. auf Anfrage!

Crimpzangen

Presszangen für Aderendhülsen (AEH), zT Zwillingssaderendhülsen (ZAEH) mit und ohne Kunststoffkragen (DIN 46228 T4 u. T1), und z.T. andere (CTI 6) mit feindrähtigen Leitern, Zwangssperre für korrektes, vollständiges Crimpen, seitliche Leitereinführung, solide leichtgängige Mechanik, orange Griffe, ergonomisch, unverwüstlich, Identifikationsnummer und (zB für ISO 9000 zertifizierte Betriebe) auf Wunsch mit Prüfzeugnis betreffend Auszugskräfte.

- 170968 PZ 1,5** für AEH 0,14-1,5mm², Trapezcrimp, Einlegen vorne
- 170687 PZ 3** für AEH 0,5-6mm² (in der Praxis auch <0,5mm!), Vierkantcrimp, Einlegen vorne
- 170080 PZ 4** für AEH **0,5-4mm²** und ZAEH 0,5 bis 2,5mm², eine Crimpstation, Länge 200mm, 0,45kg
- 170485 PZ 6/5** für AEH **0,25-6mm²** und ZAEH 0,5 bis 4mm² fünf Crimpstationen, entspricht EN 60947-1 und VG95211 (mil.), Länge 200mm, 0,42kg
- 170486 PZ 6 roto** für AEH **0,14-6mm²** und ZAEH 0,5 bis 4mm², eine drehbare Crimpstation, Länge 200mm, 0,43kg
- 170965 PZ10 HEX** für AEH 0,14-10mm², Sechskantcrimp, Länge 200mm, universell für HKLI, Steckdosen, Verteiler, Installation, 0,60kg
- 170966 PZ10 SQR** für AEH 0,14-10mm², Vierkantcrimp für Schaltgeräte, Länge 200mm, 0,60kg
- 170081 PZ16** für AEH **6-16mm²** drei Crimpstationen, Länge 200mm, 0,42kg
- 170258 PZ ZH 16** für ZAEH **6-16mm²** drei Crimpstationen, Länge 260mm, 0,70kg, keine Lagerware
- 170084 CTI 6** für isolierte Verbinder **0,5-6mm²**, drei Crimpstationen, für Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel-, Serien- und Steckverbinder, Flachsteckhülsen und Flachstecker, Länge 260mm, 0,71kg
- 170088 PZ50** für AEH H25-H50, schöne Pressform, Länge 260mm, 0,73kg
- 170277 HTF 63** für Flachstecker/Hülsen 0,5-2,5mm², Länge 280mm, 0,44kg, k.LW
- 170971 HTN 21 AN** für blanke Verbinder 0,5-6mm² (AWG 21-10), Länge 280mm, 0,43kg
- 170321 CTN 25 D4** für blanke Verbinder 10-25mm², Länge 280mm, 0,73kg

- 170487 Crimp-Set PZ 4 D**
Stripax, PZ 4, 3.750 AEH (DIN), Koffer 340x270x60mm, 1,7kg



- 170488 Crimp-Set Combi Check 1,3**
Stripax, PZ 6 roto, Prüfgerät Combi Check 1,3, 3.000 AEH (DIN), 200 K.Binder, Koffer 420x413x57mm, 2,5kg



Große, robuste Ein- und Zweihand Presswerkzeuge von 6-400mm² mit Exzenterantrieb (z.B. MP-13 [6-50] und MP-1 [6-120]) auf Anfrage!

Klauke 170961 K304K f.(Z)AEH 0,08-16mm², Vierkantpr., L=225mm, 0,47kg
170960 K306K f.(Z)AEH 0,08-16mm², Sechskantpressung

170614 K05DSP Presszange 6-50mm² für Cu-PKS/Verb., L=390mm
170703 K09D Presszange 25-150mm² f. PKS/Verb., L=650mm

Abisolier- und Crimpzangen

G17

stripping tools for professional unsheating and cutting of flexible, stranded and solid conductors with PVC insulation and cable crimping

Abisolierzangen

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Messer aus Spezial-Werkzeugstahl ölgehärtet

171072 MultiStrip 10 Abisolierzange, vollautomatische Anpassung an alle ein-, mehr- und feindrähtigen Leiter mit Standardisolierung, L=195mm, 1242195, 0,136kg

171073 Flachkabel-Abisolierzange, automatisch, für PVC-isolierte Flachkabel bis max. 12mm und 0,75-2,5mm², L=180mm, 1264180, 0,125kg



Crimpzangen

171075 Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen 0,08-10mm², mit Seiteneinführung, Sechskant-Pressung, L=180mm, 975314, 0,404kg

171148 Crimpzange für Aderendhülsen 0,25-16mm² nach DIN 46228-1+4, Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für sichere Verbindung von Hülse und Leiter, 9 besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen, L=180mm, 9772180, 0,242kg



Sortimentskoffer

171108 Crimp-Sortiment mit MultiStrip 10 (171072), selbsteinstellender Crimpzange (975308) und Aderendhülsen (je 200x 0,5/0,75/1/1,5/2,5, je 100x 4/6 und 50x 10mm²), 979024, 1,348kg



Aderendhülsen-Sortimentsboxen

D=90mm, H=44mm, drehbarer Deckel mit Öffnung zur Entnahme, mit Markenhülsen aus deutscher Produktion

isolierte Aderendhülsen nach DIN-Farbcode

041040 AEH 0,25-1mm² (30x 0,25-blau, 30x 0,34-türkis, 30x 0,5-weiß, 30x 0,75-schwarz, 30x 1-rot), 0,07kg
041041 AEH 0,5-2,5mm² (50x 0,5-weiß, 100x 0,75-grau, 100x 1-rot, 100x 1,5-schwarz, 50x 2,5-blau), 0,095kg
041042 AEH 4-16mm² (50x 4-grau, 20x 6-gelb, 20x 10-rot, 10x 16-blau), 0,09kg

isolierte Zwilling-Aderendhülsen nach DIN-Farbcode

041043 Z-AEH 0,75-2,5mm² (50x 0,75-grau, 50x 1-rot, 50x 1,5-schwarz, 50x 2,5-blau), 0,095kg
041044 Z-AEH 4-16mm² (20x 4-grau, 10x 6-gelb, 10x 10-rot, 5x 16-blau), 0,085kg

unisolierte Aderendhülsen

041045 U-AEH 0,5-2,5mm² (500x 0,5, 500x 0,75, 400x 1, 300x 1,5, 200x 2,5), 0,145kg
041046 U-AEH 4-16mm² (150x 4, 75x 6, 75x 10, 50x 16), 0,14kg

