

Schrumpf-Crimpverbinder 0,1 – 6 mm²

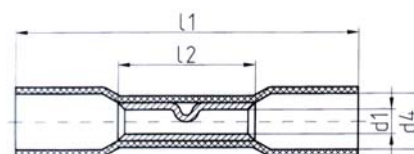
Werkstoff: Cu, galvanisch verzinkt,
Schrumpftemperatur ca. 100 °C

mit Schrumpfisolation und Innenkleber
Schrumpfrate: 3:1
Temperaturbereich: -55° bis +125°C

Stoßverbinder überzogen mit kleberinnenbeschichtetem Schrumpfschlauch. Die einfache, schnelle Lösung für zugfeste, wasserdichte Kabelverbindungen.

Die abisolierten Leitungen an den Enden in den Verbinder einführen und anschließend die Crimphülse verpressen.

Danach den Schrumpfschlauch erwärmen, bis der Kleber an den Enden austritt.



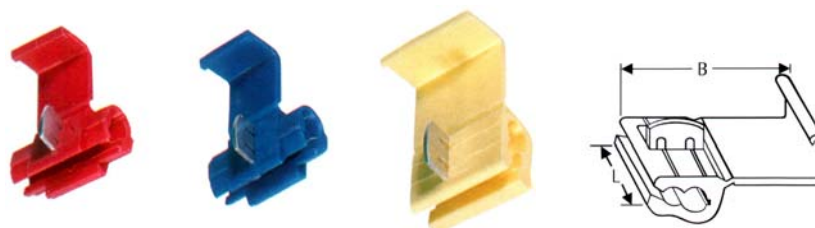
Leiter mm ²	Typ	Art.-Nr.	Kenn- farbe	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₁ mm	d ₄ mm	VPE Stück
0,1 - 0,5	SVSW 0,5	27-300	transp.	24,5	11,5	1,4	3,1	100
0,5 - 1,5	SVSW 1	27-301	rot	36,0	15,0	1,7	4,4	100
1,5 - 2,5	SVSW 2,5	27-302	blau	36,0	15,0	2,3	5,2	100
4,0 - 6,0	SVSW 6	27-303	gelb	41,0	15,0	3,6	6,5	100

Ringkabelschuhe, Gabelkabelschuhe, Lötverbinder mit
Schrumpfisolation auf Anfrage!

Spezialzange WZ 37 siehe Seite 121 - Heißluftgeräte siehe Seite 127

Abzweigklemmverbinder 0,5 – 4 mm²

Werkstoff: Cu-DLP, Isolation: PP
Oberfläche: galvanisch verzinkt



Leiter mm ²	Typ	Art.- Nr.	Kenn- farbe	L mm	B mm	VPE Stück
0,5 - 1,0	AKV 1	26-501	rot	18	7	100
1,5 - 2,5	AKV 2,5	26-502	blau	18	7	100
	AKV 4	26-503	gelb	22	8	100
2,5 - 4,0						

Presswerkzeuge

zum Verarbeiten von isolierten Kabelschuhen und Verbindern



Crimpzange

DAS 115

Art.-Nr.:88-253

Crimpzange für isolierte Miniverbinder 0,1 - 1,5 mm²



- Doppel-Crimp
- gutes Handling, günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe
- Crimpbereich 0,1 – 1,5 mm²
- Crimpstationen 3
- Länge 190 mm
- Gewicht 350 gr.



Crimpzange

WZ 22

Art.-Nr.:88-261

Crimpzange für vollisolierte Winkel-Flachsteckhülsen 90°



- gleich bleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionsprofile und Zwangssperre (entriegelbar)
- hohe Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- gutes Handling, günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe
- Crimpbereich 1,5 – 2,5 mm²
- Crimpstationen 2
- Länge 225 mm
- Gewicht 560 gr.



Crimpzange

WZ 37

Art.-Nr.:88-258

PreciForce

Crimpzange für wasserdichte Schrumpfschlauch-Verbinder



- gleich bleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionsprofile und Zwangssperre (entriegelbar)
- hohe Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- gutes Handling, günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe
- Crimpbereich 0,5 – 6,0 mm²
- Crimpstationen 3
- Länge 220 mm
- Gewicht 478 gr.

Heißluftgerät IRODA

“Piezo-elektronisches“ Wärmegerät

zum Schrumpfen unserer Schrumpfschläuche und Schrumpferbinder

Der ideale Begleiter für jeden Monteur!

Besondere Eigenschaften:

- Zündung “Piezo-elektronisch“ mit Sicherheitsverschluss.
- Nachfüllen der Brennstoffpatrone mittels Feuerzeuggas.
- Infrarot Heizstrahl bis 650°C ohne offene Flamme.
- Wind- und wasserfest, klein und handlich.

Abmessungen: 11,5x8x2,5 cm
 Gewicht inkl. voller Gaspatrone: 95 g
 Brennstoff: Butangas
 Heizdauer: 20 Minuten pro Patrone
 Temperatur: bis 650°C



Typ	Art.- Nr.	VPE
IRODA	88-199	IRODA Pistole komplett mit Brennstoffpatrone (ungefüllt) und Wärmereflektor

Heißluftgerät Leister Hot-Jet S

Hochleistungsgerät für den Dauerbetrieb

Zum Schrumpfen unserer Schrumpfschläuche und Schrumpferbinder

Das **Hot-Jet S** Heißluft-Gebälse von Leister schrumpft alles – sogar Ihren Aufwand!

Das geringe Gewicht und der kleine Handgriff sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten und große Leistung.



- Weltweit kleinstes Handgerät
- Temperatur elektronisch stufenlos einstellbar
- Luftmenge elektronisch stufenlos einstellbar
- Elektronischer Schutz des Heizelements
- Geräuscharm
- Integrierter flexibler Gerätestandfuß

Art.-Nr.:	Bezeichnung	
88-180	Heißluftgerät Hot-Jet S	
88-181	Rohrdüse d=5mm	
88-182	Siebreffektor 12x10mm, aufschiebbar auf Rohrdüse 5mm	
88-183	Siebreffektor 35x20xmm	
88-184	Siebreffektor 50x35xmm	

Technische Daten

Spannung	V~	100 120 230
Leistung	W	460 460 460
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Luftmenge (20 °C)	l/min	20 – 80
Druck statisch	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Emissionspegel L _{pA}	dB	59
Abmessungen (L x Ø)	Mm	235 x 70, Handgriff Ø 40
Gewicht	kg	0,6 mit 3 m Kabel
Konformitätszeichen		X
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		