

Zubehör für Crimpmaschine ECP 1500 und PCP2200

Werkzeugträger und Press-Gesenke

Die Crimpmaschine zur Verarbeitung von Einzelkontakten können mit verschiedenen Werkzeugträgern ausgerüstet werden.

Standard-Werkzeugträger, Sonderausführungen möglich



Werkzeugträger **WTR**
für Gesenke mit verschiedenen
Zapfen



Werkzeugträger **WTE**
für Gesenke mit
breiten Zapfen



Werkzeugträger **WTT**
für Gesenke mit
schmalen Zapfen



Werkzeugträger **WTD**
für Gesenke mit Nut

Standard-Werkzeugträger mit/ohne Schlitz






































Maschinen Type	WR WTR	Schlitz Breite mm	WR WTE	Schlitz Breite mm	WR WTT	Schlitz Breite mm	WR WTD	Aufnahme Breite mm
ECP-1500	15.100* 15.100TWIN	oben 5,2 unten 4,2	15.100 * 15.100TWIN	6,2	15.100* 15.100TWIN 15.100.TRI	4,1	15.100* 15.100TWIN	6,0
PCP-2200			22.035	6,2	22.035	4,1	22.035	6,0

*Pressgesenk-Aufnahme einfach, TWIN = zweifach, TRI = dreifach.

Anmerkung: Entscheiden Sie sich erst für das Pressgesenk.
Danach erfolgt die Auswahl des Werkzeugträgers.









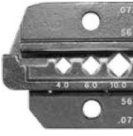























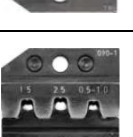





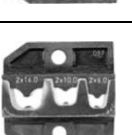

Press-Gesenke für Werkzeugträger WTR (Crimp-Sets)

Die Pressgesenke sind vorwiegend den handelsüblichen Handpress-Werkzeugen entnommen, und dem Einsatz in unseren Crimpmaschinen entsprechend angepasst.
Sehen Sie hierzu auch die Web-Seiten unserer Handzangen der Comfort-, Economy- und Power-Serie.

Pressgesenke:	Type	Pressgesenke:	Type
 <p>für isolierte Verbinder nach DIN 46237, <ul style="list-style-type: none"> ● 0,5 – 1,0 mm² ● 1,5 – 2,5 mm² ● 4,0 – 6,0 mm² AWG 20-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-060	 <p>für isolierte Verbinder nach DIN 46237, konischer ISO-Crimp. <ul style="list-style-type: none"> ● 0,5 – 1,0 mm² ● 1,5 – 2,5 mm² ● 4,0 – 6,0 mm² AWG 20-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-691
 <p>für isolierte Verbinder nach DIN 46237 10 und 16 mm² AWG 8 und 6 Pressgeometrie: </p>	SWP-063	 <p>für isolierte Verbinder mit Schrumpfsolation nach DIN 46237 <ul style="list-style-type: none"> ● 0,5 – 1,0 mm² ● 1,5 – 2,5 mm² ● 4,0 – 6,0 mm² AWG 20-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-060S
 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 0,25 - 0,75 / 1,0 - 1,5 / 2,5 mm² AWG 24-13 Pressgeometrie: </p>	SWP-020	 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 0,5 – 1,0 / 1,5 – 2,5 mm² 4,0 - 6,0 / 10,0 mm² AWG 20-8 Pressgeometrie: </p>	SWP-032
 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 1,5 / 2,5 / 4,0 mm² 6,0 / 10,0 mm² nach DIN 46267 AWG 16-8 Pressgeometrie: </p>	SWP-031	 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 0,5 – 1,5 / 1,5 – 2,5 mm² 4,0 – 6,0 / 6,0 – 10,0 mm² AWG 20-8 Pressgeometrie: </p>	SWP-1071
 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 4 / 6 / 10 mm² AWG 12-8 Pressgeometrie: </p>	SWP-030	 <p>für unisolierte Verbinder nach DIN 46234 / 46235 16 / 25 mm² AWG 6-4 Pressgeometrie: </p>	SWP-033
 <p>für Flachstecker 2,8 + 4,8 nach DIN 46247 / 46345 / 46346 0,5 – 0,25 / 0,5 – 1,0 mm² 0,5 – 1,0 / 1,5 – 2,5 mm² AWG 20-13 Pressgeometrie: </p>	SWP-045	 <p>für Flachstecker 4,8 + 6,3 nach DIN 46247 / 46345 / 46346 0,5 – 1,0 / 1,5 – 2,5 mm² 4 – 6 mm² AWG 20-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-050
 <p>für Flachstecker nach DIN 46247 / 46345 / 46346 0,5 – 1,0 / 0,5 – 1,0 mm² 1,25 – 2,5 mm² AWG 20-13 Pressgeometrie: </p>	SWP-742	 <p>für Flachstecker nach DIN 46247 / 46345 / 46346 1,25 – 2,5 mm² 3 – 4 / 4 – 6 mm² AWG 17-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-745
 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (Junior P. Timer) 0,5 – 1,0 / 0,5 – 1,0 mm² 1,5 – 2,5 / 1,5 – 2,5 mm² AWG 20-13 Pressgeometrie:  </p>	SWP-674	 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (D-Sub) nur für brünierte Zange 0,03 – 0,09 / 0,2 – 0,56 mm² 0,08 – 0,2 mm² AWG 23-20 Pressgeometrie:  </p>	SWP-667
 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (MQS) nur für brünierte Zange 0,25 / 0,35 mm² 0,5 mm² AWG 24-20 Pressgeometrie:  </p>	SWP-682	 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (Micro-Fit) nur für brünierte Zange AWG 20 AWG 22-24 AWG 26-30 Pressgeometrie:  </p>	SWP-1042




























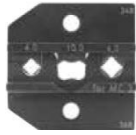




















Press-Gesenke für Werkzeugträger WTR (Crimp-Sets)



Pressgesenke:	Type	Pressgesenke:	Type
 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (Mini-Fit) nur für brünierte Zange AWG 16 AWG 18 AWG 20-24 Pressgeometrie: </p>	SWP-1043	 <p>für gerollte und gestanzte Kontakte (JST SPH Serie) nur für brünierte Zange AWG 28-26 AWG 24 AWG 26-24 AWG 22 Pressgeometrie: </p>	SWP-1325
 <p>für gedrehte Kontakte 0,14 – 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4 mm² AWG 26-12 für Steck-Ø: 1,6 / 2,4 / 4 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-071	 <p>für gedrehte Kontakte 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm² AWG 16-10 für Steck-Ø: 4,0 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-072
 <p>für gedrehte Kontakte 4 / 6 / 10 mm² AWG 12-8 für Steck-Ø: 3,6 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-073	 <p>für gedrehte Kontakte, 10 / 16 mm² AWG 8-6 für Steck-Ø: 5,0 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-074
 <p>für gedrehte Kontakte, 6 / 25 mm² AWG 10-4 für Steck-Ø: 5,0 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-075	 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: RG 58/59, RG 62/71 Crimphülsen-Ø: 6,4 / 7,6 / 2,1 mm Crimpmaß: 5,4 / 6,48 / 1,72 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-100
 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: RG 213, RG 11 Crimphülsen-Ø: 12 / 3 mm Crimpmaß: 10,9 / 2,54 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-114	 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: 1,0/6,6 Crimphülsen-Ø: 2,1 / 10,7 mm Crimpmaß: 1,75 / 9,73 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-119
 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: LWL fibre optics Crimphülsen-Ø: 3,5 / 6 / 7,5 mm Crimpmaß: 3 / 4,95 / 6,5 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-120	 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: LWL fibre optics Crimphülsen-Ø: 5,4 / 4,3 / 6 mm Crimpmaß: 4,20 / 3,65 / 5 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-155
 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: Belden Crimphülsen-Ø: 7,7 / 9,5 / 9,5 mm Crimpmaß: 7 / 8,4 / 8,1 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-158	 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: RG 58, RG 174, RG 316, RG 188 Crimphülsen-Ø: 3,9 / 5,4 / 6,4 mm 2,1 / 1,3 / 0,95 mm Crimpmaß: 3,25 / 4,52 / 5,4 mm 1,72 / 1,07 / 0,72 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-159
 <p>für Koax- u. LWL-Verbinder Kabelbez.: LWL fibre optics Crimphülsen-Ø: 3,6 / 4 / 5,4 mm Crimpmaß: 3,25 / 3,65 / 4,52 mm Pressgeometrie: </p>	SWP-190	 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 12 mm 0,25 – 0,75 / 1,0 – 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm² AWG 24-10 Pressgeometrie: </p>	SWP-090
 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 12 mm 0,5 – 1 / 1,5 / 2,5 mm² AWG 20-13 Pressgeometrie: </p>	SWP-090K	 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 12 mm 10 / 16 / 25 mm² AWG 8-4 Pressgeometrie: </p>	SWP-091
 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 12 mm 35 / 50 mm² AWG 2-1 Pressgeometrie: </p>	SWP-092	 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 12 mm 2x6 / 2x10 / 2x16 mm² AWG 7-3 Pressgeometrie: </p>	SWP-097

Press-Gesenke für Werkzeugträger WTR (Crimp-Sets)



Pressgesenke:	Type	Pressgesenke:	Type
 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 16 mm 70 mm² AWG 2/0 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-00093</p>	 <p>für Aderendhülsen Systemmaß 16 mm 95 mm² AWG 3/0 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-00094</p>
 <p>für Modular-Verbinder RJ 9, 10, 11, 12, 45 Westernstecker 4-, 6-, 8- Polig Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-080</p>	 <p>für Modular-Verbinder Molexstecker (kurze Bauform) 4-, 6-, 8- Polig Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-081</p>
 <p>für Modular-Verbinder RJ 45 Westernstecker 6-, 8-, 10- Polig Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-082</p>	 <p>für Modular-Verbinder Stewart-Verbinder 4-, 6-, 8- Polig Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-086</p>
 <p>für Solar-Verbinder 2,5 / 4 / 6 mm² AWG 13-10 Multi-Contact MC4 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-570S</p>	 <p>für Solar-Verbinder 4 / 6 / 10 mm² AWG 12-8 Multi-Contact MC4 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-1193S</p>
 <p>für Solar-Verbinder 2,5 / 4 / 6 mm² AWG 13-10 Multi-Contact MC3 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-194S</p>	 <p>für Solar-Verbinder 4 / 6 / 10 mm² AWG 12-8 Multi-Contact MC3 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-348S</p>
 <p>für Solar-Verbinder 0,14-1,0 / 1,5 / 2,5 / 4 mm² AWG 26-12 Wieland Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-071S</p>	 <p>für Solar-Verbinder 4 / 6 / 10 mm² AWG 12-8 Wieland Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-073S</p>
 <p>für Solar-Verbinder 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm² AWG 26-10 Tyco Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-817S</p>	 <p>für Solar-Verbinder 2,5 / 4 / 6+10 mm² AWG 13-8 Amphenol Helios H4 Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-1194S</p>
 <p>für Solar-Verbinder 4 mm² AWG 12 Multi-Contact MC4 Schneiden, Abisolieren, Crimpen. Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-004S</p>	 <p>für Solar-Verbinder 6 mm² AWG 10 Multi-Contact MC4 Schneiden, Abisolieren, Crimpen. Pressgeometrie: </p>	 <p>SWP-006S</p>
<p>Werkzeugträger für bestimmte Gesenke auf Anfrage!</p> <p>Es stehen weitere Gesenke zur Verfügung, wir bitten um Ihre Anfrage!</p>			

Spezial-Vorrichtungen für ECP-1500 (Crimp-Sets)



Spezial-Vorrichtungen für ECP-1500



ECP - SVR

Schneideinrichtung mit und ohne Längenmessung

Werkzeug-Type

Rundkabel bis 95 mm ² ohne Richtrollen	ECP-SVR ECP-SVR-R ECP-SVR-F ECP-LM1 ECP-LM2
Rundkabel bis 95 mm ² mit Richtrollen	
Flachband-Kabel bis 100 mm Breite	
Längenmessung 1 m	
Längenmessung 2 m	



ECP - KS

Werkzeug-Type

Einpressvorrichtung mit Einschubschiene für Klemm-Schneid-Technik	ECP-KS
---	---------------



ECP - MOD

Sondervorrichtung zur Verarbeitung von Modular-Steckern

Werkzeug-Type

ohne Prüfeinrichtung	ECP-MO ECP-MOD
mit Prüfeinrichtung	








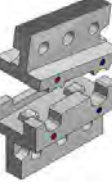







Abb. mit Prüfeinrichtung

Press-Gesenke für System-WTE (Crimp-Sets)



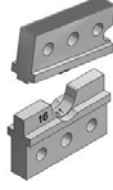



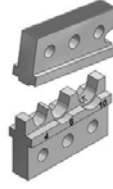



Die Pressgesenke sind vorwiegend den handelsüblichen Handpress-Werkzeugen entnommen, und dem Einsatz in unseren Crimpmaschinen entsprechend angepasst. Sehen Sie hierzu auch die Web-Seiten unserer Handzangen der Comfort-, Economy- und Power-Serie.

Verarbeitung isolierte Kontakte

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für isolierte Kabelschuhe + Verbinder 0,1 – 1,5 mm² - gelb 0,35 – 0,75 mm² - grün 0,5 – 1,5 mm² - rot Symmetrische Crimpform</p>	<p>WREC-I0115</p> 	 <p>für Kabelschuhe und Verbinder mit metalischer Isolationsunterstützung 0,5 – 6 mm² (rot, Blau, gelb) Asymmetrische Crimpform</p>	<p>WREC-I0560AS</p> 
 <p>für Kabelschuhe und Verbinder ohne metalischer Isolationsunterstützung 0,5 – 6 mm² Symmetrische Crimpform</p>	<p>WREC-I0560</p> 	 <p>für isolierte Kabelschuhe 0,5 – 6 mm² Asymmetrische Crimpform Kabeleinführung von links (für Linkshändler)</p>	<p>WREC-I0560ASL</p>
 <p>für isolierte Winkel-Flachsteckhülsen 1,5 – 2,5 mm² (rot - blau)</p>	<p>WREC-I1525F</p> 	 <p>für isolierte Winkel-Flachsteckhülsen 2,7 – 6,0 mm² (gelb)</p>	<p>WREC-I4607FM</p> 
 <p>für isolierte Ultra-Fast Verbinder + TWIN-Flachsteckhülsen 0,14 – 2,5 mm² Vercrimpfung der Drahtseite</p>	<p>WREC-I1425UF</p> 	 <p>für isolierte Ultra-Fast Kabelschuhe + TWIN Flachsteckhülsen 2,5 – 6 mm² (blau - gelb) Vercrimpfung der Drahtseite</p>	<p>WREC-I2560UF</p> 



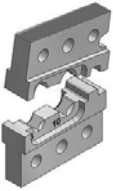

Verarbeitung unisolierte Kontakte

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für Quetschkabelschuhe 0,5 - 10 mm²</p>	<p>WREC-T0599Q</p> 	 <p>für Quetschkabelschuhe 16 mm²</p>	<p>WREC-T160Q</p> 
 <p>für Rohrkabelschuhe 0,1 - 4 mm²</p>	<p>WREC-T0140</p> 	 <p>für Rohrkabelschuhe 4 - 10 mm²</p>	<p>WREC-T4099N</p> 



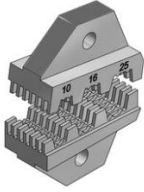

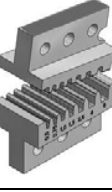
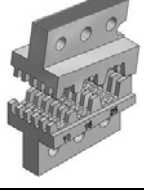

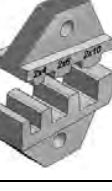

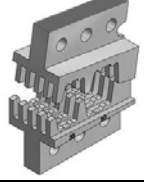

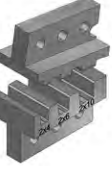
Press-Gesenke für System-WTE (Crimp-Sets)







Verarbeitung unisolierte Kontakte

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für gedrehte Kontakte 0,14 - 4 mm² Crimplänge 4 mm Quadratische Crimpform</p>	<p>WREC-D0140</p> 	 <p>für gedrehte Kontakte 6 - 10 mm² Crimplänge 5 mm Quadratische Crimpform</p>	<p>WREC-D6099</p> 

Verarbeitung von isolierten und unisolierte Aderendhülsen

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für Aderendhülsen 0,14 - 6 mm² + (TWIN 0,5 - 4 mm²) Crimplänge 12 mm Trapezcrimp</p>	<p>WREC-E0160</p> 	 <p>für Aderendhülsen 10 - 25 mm² Crimplänge 14,5 mm Trapezcrimp</p>	<p>WREC-E1025</p> 
 <p>für Aderendhülsen 0,5 - 6 mm² (TWIN 0,5 - 4 mm²) Crimplänge 18 mm Quadratische Crimpform</p>	<p>WREC-E0560SQ</p>	 <p>für Aderendhülsen 10 - 25 mm² Crimplänge 18 mm Trapezcrimp</p>	<p>WREC-E1025L</p> 
 <p>für TWIN Aderendhülsen 4 - 10 mm² Crimplänge 12 mm Trapezcrimp</p>	<p>WREC-E4099 TWIN 12</p> 	 <p>für Aderendhülsen 35 - 50 mm² Crimplänge 18 mm Trapezcrimp</p>	<p>WREC-E3550</p> 
 <p>für TWIN Aderendhülsen 4,0 - 10 mm² Crimplänge 18 mm Quadratische Crimpform</p>	<p>WREC-E4099 TWIN 18</p>		









Verarbeitung von Verbindern in Krallenform

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für Rollcrimpkontakte 0,1 - 1,5 mm²</p>	<p>WREC-R0115</p> 	 <p>für Rollcrimpkontakte 0,5 - 6 mm²</p>	<p>WREC-R0560</p> 

Press-Gesenke für System-WTE (Crimp-Sets)



Verarbeitung von Verbindern in Krallenform

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type
 <p>für Rollcrimpkontakte mit einer breiteren Crimpform 0,1 – 1,5 mm²</p>	<p>WREC-R0115E</p> 	 <p>für Winkel-Flachsteckhülsen 0,5 – 0,75 mm²</p>	<p>WREC-R0508A</p> 
 <p>für unisolierte Winkel-Flachsteckhülsen, 1,0 – 2,5 mm² DIN 46346 Form A</p>	<p>WREC-R1025A</p> 	 <p>für Winkel-Flachsteckhülsen 0,5 – 1,5 mm² DIN 46346 Form B</p>	<p>WREC-R0515A</p> 

Verarbeitung von gedrehten Kontakten

Gesenke mit Zapfen:	Type	Gesenke mit Zapfen:	Type

Press-Gesenke für System-WTE

(Crimp-Sets)



Die Pressgesenke sind vorwiegend den handelsüblichen Handpress-Werkzeugen entnommen, und dem Einsatz in unseren Crimpmaschinen entsprechend angepasst. Sehen Sie hierzu auch die Web-Seiten unserer Handzangen der Comfort-, Economy- und Power-Serie.











Gesenke mit breiten Zapfen:	Type	Gesenke mit breiten Zapfen:	Type
Twinax-Kontakt hexagonal 0,429 (10,90 mm), 0,075 (1,90 mm)	TD-101	AMP Optimal faseroptisch SMA oder SFR-Verbinder, rund 0,195 (4,95 mm), 0,165 (4,19 mm), 0,138 (3,51 mm)	TD-114
RG-6, RG-174, Belden-Typ RG-8281 hexagonal Kabel 0,324 (8,23 mm), 0,178 (4,52 mm), 0,068 (1,73 mm)	TD-102	16-26 AWG (1,31 – 0,128 mm ²) isoliert Miniatur-Ring- u. Gabel-Kabelschuhe und Stoßverbinder	TD-201
RG-58, RG-59/62, BNC/TNC Koaxial-Verbinder, hexagonal 0,255 (6,48 mm), 0,213 (5,41 mm), 0,068 (1,73 mm)	TD-103	22-10 AWG isolierte Kabelschuhe in den Farben rot, blau, gelb (0,324 – 5,261 mm ²)	TD-202
RG-174, Mini 59 BNC/TNC Hexagonal-Verbinder 0,178 (4,52 mm), 0,128 (3,25 mm), 0,068 (1,73 mm)	TD-104	22-12 AWG (0,324 – 3,31 mm ²) unisolierte Flachsteckhülsen gängige Typen	TD-203
N-Serien und RG-8/11 Hexagonal-Verbinder 0,429 (10,90 mm), 0,100 (2,54 mm), 0,080 (2,03 mm)	TD-105	22-8 AWG (0,3 – 0,8 mm ²) unisolierte Kabelschuhe	TD-204
RG-59, RG-6, RG-8281 für 50 und 75 Ohm-Kabel, hexagonal 0,324 (8,23 mm), 0,255 (6,48 mm), 0,068 (1,73 mm), 0,042 (1,07 mm)	TD-106	vollisolierte Steckverbinder mit dünner Hülse 22-10 AWG (0,324 – 5,261 mm ²)	TD-205
RG-59, RG-6 F-Type CATV Hexagonal-Verbinder 0,350 (8,89 mm), 0,320 (8,13 mm), 0,255 (6,48 mm)	TD-107	Werkzeugeinsatz zur Positionierung von 4-poligen Modularsteckern	TD-404
RG-58, RG-174, RG-8281 für 50 und 75 Ohm-Kabel, hexagonal 0,213 (5,41 mm), 0,178 (4,52 mm), 0,068 (1,73 mm), 0,042 (1,07 mm)	TD-108	RJ-11 Werkzeugeinsatz zur Positionierung von 2-, 4- oder 6-poligen Modularsteckern	TD-406
dünnrahtige Verteiler- und Nicht-Verteilerkabel RG-58 und 59, hexagonal 0,213 (5,41 mm), 0,190 (4,83 mm), 0,068 (1,73 mm), 0,042 (1,07 mm)	TD-109	RJ-11 AMP Werkzeugeinsatz für 2-, 4- oder 6-polige Modularstecker mit Zugentlastung	TD-406A
Mini UHF und BNC/TNC 5 hexagonal Aussparungen 0,052 (1,32 mm), 0,068 (1,73 mm), 0,100 (2,54 mm), 0,213 (5,41 mm), 0,255 (6,48 mm)	TD-110	RJ-11 DEX MMJ Werkzeugeinsatz für 6-polige Modularstecker mit Zugentlastung	TD-406D
faseroptische SMA, SMB oder SFR Hexagonal-Verbinder 0,151 (3,84 mm), 0,178 (4,52 mm), 0,213 (5,41 mm)	TD-111	RJ-45 Werkzeugeinsatz mit 8 Positionen für verschlüsselte oder nicht verschlüsselte Steckerleisten (ausgenommen AMP)	TD-408
AMP Combo RG-58, RG-59/62 Doppelcrimp BNC/TNC Coaxial-Verbinder hexagonal 0,208 (5,29 mm), 0,240 (6,10 mm), 0,44 (11,18 mm), 0,052 (1,32 mm) Sicherungsstift	TD-112	RJ-45 AMP Werkzeugeinsatz für 8-polige Modularstecker mit Zugentlastung	TD-408A
AMP dünnrahtige Doppel-Crimp-BNC-Coaxialverbinder "0" 0,202 (5,13 mm), 0,042 (1,07 mm) Sicherungsstift	TD-113	RJ-45 Werkzeug für 10-polige Modularstecker	TD-410

Press-Gesenke für System-WTD

(Crimp-Sets)



Die Pressgesenke sind vorwiegend den handelsüblichen Handpress-Werkzeugen entnommen, und dem Einsatz in unseren Crimpmaschinen entsprechend angepasst. Sehen Sie hierzu auch die Web-Seiten unserer Handzangen der Comfort-, Economy- und Power-Serie.

Gesenke mit Nut für:	Type	Gesenke mit Nut für:	Type
 isolierte Presskabelschuhe 0,5 – 6,0 mm ²	I 0560	 isolierte und unisolierte Aderendhülsen 6,0 – 16 mm ²	AH 6016
 isolierte Presskabelschuhe 0,5 – 6,0 mm ²	I 0560-V/3	 isolierte und unisolierte Aderendhülsen 25 und 35 mm ²	AH 2535
 isolierte Presskabelschuhe 0,25 – 2,5 mm ²	I 2525	 isolierte und unisolierte Aderendhülsen 25 und 50 mm ²	AH 2550
 isolierte Presskabelschuhe Ultra-Fast 0,14 – 2,5 mm ²	I 1425/UF	 BNC-Stecker (Sechskant- Crimp)	RG-DIF
 isolierte Presskabelschuhe 0,5 – 1,5 mm ² rot	I 1500-1	 BNC-Stecker und Kabel RG 58/59 und Innenleiter	RG 58/59-IL
 isolierte Presskabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ² blau	I 2500-1	 unisolierte Flachstecker 2,8/4,8/6,3 bis 1,5 ² Roll-Crimp	RP 1475
 isolierte Winkelflachstecker 0,5 – 2,5 mm ² rot blau	I/W 0525	 unisolierte Flachstecker 4,8/6,3/9,5 0,5 – 0,6 ² Roll-Crimp	RP 0560
 unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe	RQ 0560	 unisolierte Winkelflachstecker 6,3 0,5 – 1,5 mm ² DIN 46346 Form A	RPW 0515
 unisolierte Rohr- u. Quetsch- kabelschuhe (W-Pressung)	RQ 10	 unisolierte Winkelflachstecker 6,3 1,5 – 2,5 mm ² DIN 46346 Form A	RPW 1525
 unisolierte Rohr- u. Quetsch- kabelschuhe (Dorn-Pressung)	RQ 16	 gedrehte Kontakte 0,14 – 4 mm ²	GK 7540 S
 unisolierte Rohrkabelschuhe und Rohrverbinder Sechskant-Pressung	RK 1060	 gedrehte Kontakte 4,0 – 10 mm ²	GK 4610
 isolierte und unisolierte Aderendhülsen 0,14 – 2,5 mm ²	AH 1425	 gedrehte Kontakte 10+16 mm ²	GK 1016
 isolierte und unisolierte Aderendhülsen 0,25 – 6,0 mm ²	AH 2560	 gedrehte Kontakte	WP-0525



Gesenk-Rohling

Wenn Sie das von Ihnen gesuchte Preßgesenk nicht gefunden haben, fragen Sie uns bitte an. Wir modifizieren + produzieren.