

WDT Crimpgesenke



I 0560

Für isolierte
Presskabelschuhe.

Bereiche

0,5 - 1,5mm²
1,5 - 2,5mm²
4,0 - 6,0mm²



I 0560 V/3

Für isolierte
Presskabelschuhe.

Bereiche

0,5 - 1,5mm²
1,5 - 2,5mm²
4,0 - 6,0mm²



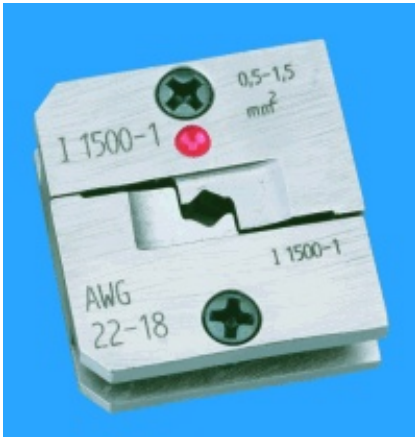
I 2525

Für isolierte
Presskabelschuhe.

Bereiche

0,25 - 0,75mm²
0,5 - 1,5 mm²
1,5 - 2,5 mm²

WDT Crimpgesenke



I 1500-1

**Für isolierte
Presskabelschuhe.**

Bereich

0,5 - 1,5mm²



I 2500-1

**Für isolierte
Presskabelschuhe.**

Bereich

1,5 - 2,5mm²



RQ 0560

**Für unisolierte Rohr- und
Quetschkabelschuhe.**

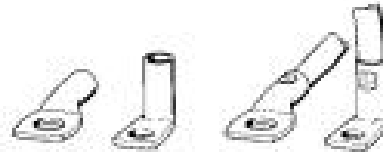
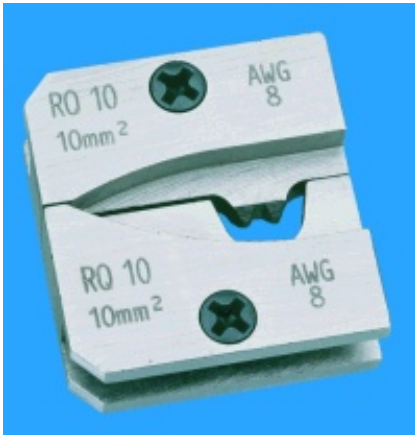
Bereiche

0,5 - 1,5mm²

1,5 - 2,5mm²

4,0 - 6,0mm²

WDT Crimpgesenke

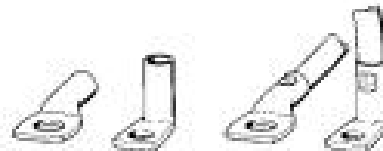


RQ 10

Für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe (W-Pressung).

Bereich

10,0mm²

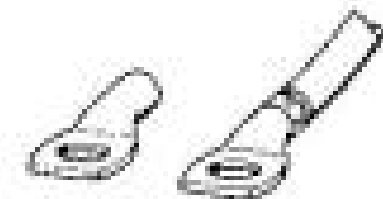
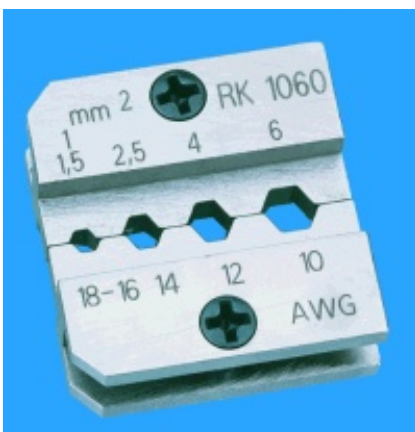


RQ 16

Für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe (Dorn-Pressung).

Bereich

16,0mm²



RK 1060

Für unisolierte
Rohrkabelschuhe und
Rohrverbinder (6-kant
Pressung).

Bereiche

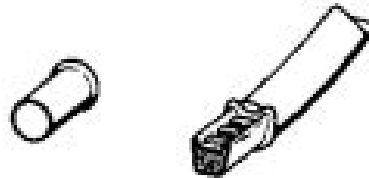
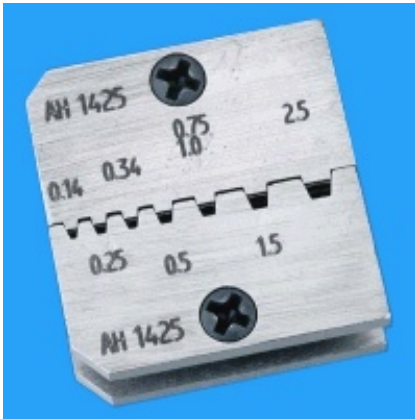
1,0 + 1,5mm²

2,5mm²

4,0mm²

6,0mm²

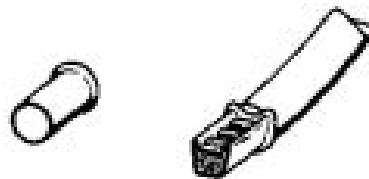
WDT Crimpgesenke



AH 1425
Für isolierte und
unisolierete
Aderendhülsen.

Bereiche

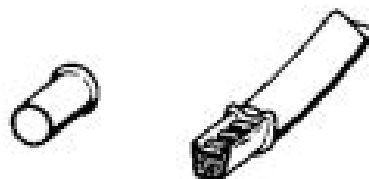
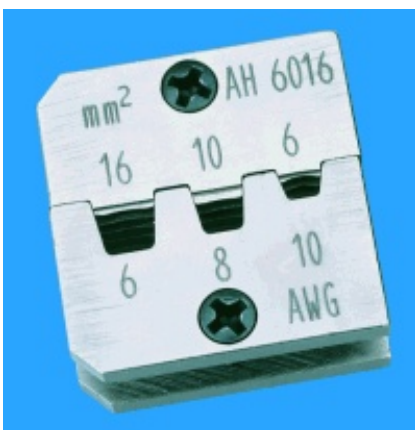
0,14 mm ²	0,75+1,0 mm ²
0,25 mm ²	1,5 mm ²
0,34 mm ²	2,5 mm ²
0,5 mm ²	



AH 2560
Für isolierte und
unisolierete
Aderendhülsen.

Bereiche

0,25 mm ²	1,5 mm ²
0,5 mm ²	2,5 mm ²
0,75 mm ²	4,0 mm ²
1,0 mm ²	6,0 mm ²

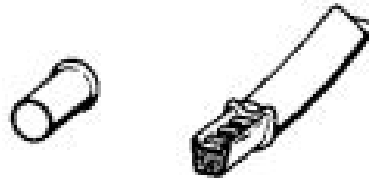


AH 6016
Für isolierte und
unisolierete
Aderendhülsen.

Bereiche

6,0 mm²
10,0 mm²
16,0 mm²

WDT Crimpgesenke

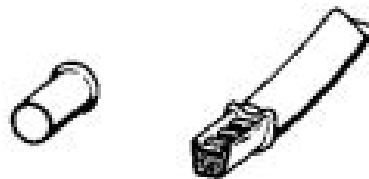


AH 2535

Für isolierte und
unisolierter
Aderendhülsen.

Bereiche

25,0 mm²
35,0 mm²



AH 2550

Für isolierte und
unisolierter
Aderendhülsen.

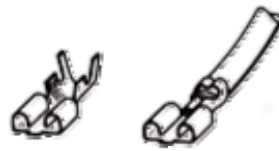
Bereiche

25,0mm²
50,0mm²



Für BNC-Stecker und
Kabel RG 58/59
und Innenleiter.

WDT Crimpgesenke

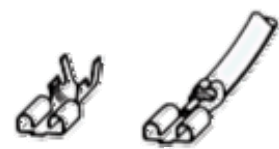


RP 1475

Für unisolierte
Flachstecker 2,8 / 4,8
mm.

Bereiche

0,14-0,25 mm²
0,25- 0,5 mm²
0,5 - 1,5 mm²



RP 0560

Für unisolierte
Flachstecker
6,3 / 9,5 mm.

Bereiche

0,5 - 1,5 mm²
1,5 - 2,5 mm²
4,0 - 6,0 mm²



RPW 0515

Für unisolierte
Winkelflachstecker 6,3
mm.

Bereich

0,5-1,5 mm²

WDT Crimpgesenke



WP-0525

Gesenk für Walther-Verbinder
0,5 - 2,5 mm² / 3 Nester



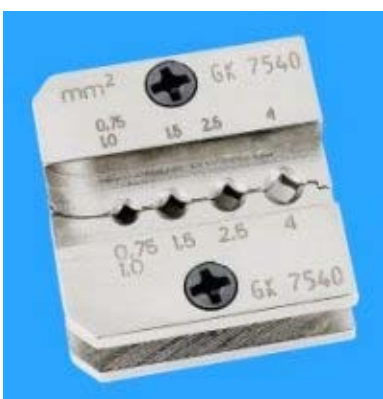
RG-DIF

Gesenk-Hex für BNC-Stecker
RG
122/174/179/180/187/188/195
Belden 8218



I/W 0525

Gesenk für isolierte
Winkelflachstecker
0,5 - 2,5 mm² / 2 Nester



GK 7540

Gesenk für gedrehte Kontakte
0,75 - 4 mm² / 4 Nester

WDT Crimpgesenke



I 1425/UF

**Gesenk für Isolierte
Presskabelschuhe**

Bereich
0,14 – 2,5 mm²



RPW 1525

**Für unisolierte
Winkelflachstecker 6,3
mm.**

Bereich

1,5-2,5mm²



**Gesenk-Rohling mit
Schrauben.**



**Box aus Polypropylen mit
Einlage für
Zange 061147 und
12 WDT-Crimpgesenke.**

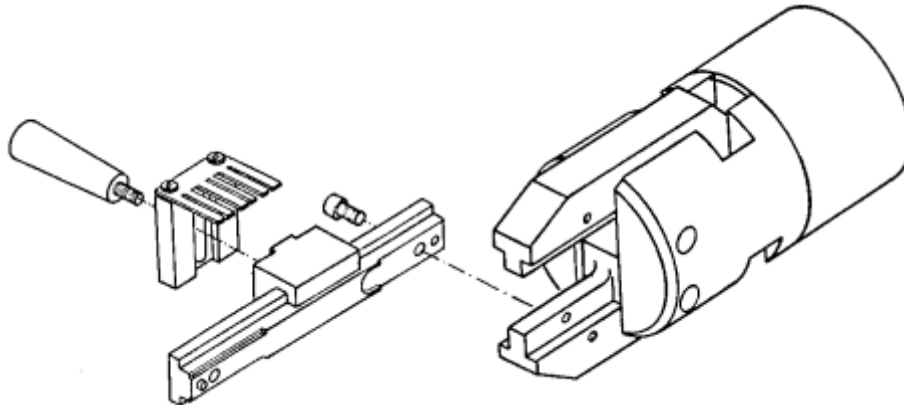
SFT / T-WDT/ UP

Einschubvorrichtung für WDT Führungsteil-Set

Die Qualität in der Crimptechnik beginnt bereits beim Einlegen der Presskabelschuhe. Die richtige, wiederholgenaue Position der Verbinder im Gesenk ist einer der wichtigsten Faktoren für eine gleichbleibende Qualität in der Crimptechnik.

Die **SFT/T-WDT/UP** Einschubvorrichtung ist für den Einsatz mit dem T-WDT Crimpkopf wie auch für die Anwendung mit der UP/42-P sowie FMP-20 bestimmt und lässt sich links oder rechts montieren.

Durch den Einsatz der **SFT-Einschubvorrichtung** wird ein optimiertes Handling erreicht und steigert gleichzeitig die Produktivität bei verbesserter, gleichbleibender Qualität.

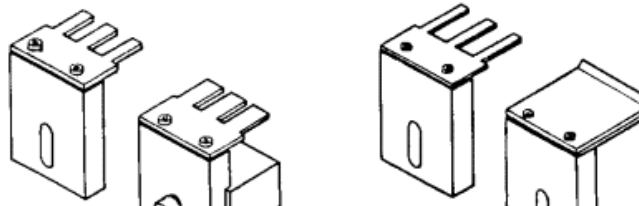


Die Lieferung der SFT Einschubvorrichtung umfasst:

- Führungsarm für Rechts- oder Linksmontage
- Schiebbarer Aufnahmeblock
- Kegelgriff mit M4 Gewinde

FT Führungsteile für Presskabelschuhe

Presskabelschuhe in der wiederholgenauen und richtigen Lage im Gesenk positionieren wird dank dem Einsatz des Führungsteil-Sets vereinfacht. Die einzelnen Führungsteile sind für die wichtigsten handelsüblichen isolierten und unisolierten Presskabelschuhe passend zu WDT Gesenke verfügbar. Die horizontale Lage der Presskabelschuhe im Gesenknest wird durch die Führungszungen aus Spezialfederstahl mittels Langlöchern bestimmt. Die vertikale Position der Verbinder wird durch den einstellbaren Führungsteilblock aus eloxiertem Alu bestimmt.



FT/I 0560/28/5	Gesenk: I 0560 Flachsteckhülse 2,8x0,5 mm
FT/I 0560/28/8	Flachsteckhülse 2,8x0,8 mm
FT/I 0560/48/5	Flachsteckhülse 4,8x0,5 mm
FT/I 0560/48/8	Flachsteckhülse 4,8x0,8 mm
FT/I 0560/63/8	Flachsteckhülse 6,3x0,8 mm
FT/I 0560/R+G	Ring- und Gabelkabelschuh
	Gesenk: RP 1475
FT/RP 1475/28/5	Flachsteckhülse 2,8x0,5 mm
FT/RP 1475/28/8	Flachsteckhülse 2,8x0,8 mm
FT/RP 1475/48/5	Flachsteckhülse 4,8x0,5 mm
FT/RP 1475/48/8	Flachsteckhülse 4,8x0,8 mm
FT/RP 1475/R+G	Ring- und Gabelkabelschuh
	Gesenk: RP 0560
FT/RP 0560/28/5	Flachsteckhülse 2,8x0,5 mm
FT/RP 0560/28/8	Flachsteckhülse 2,8x0,8 mm
FT/RP 0560/48/5	Flachsteckhülse 4,8x0,5 mm
FT/RP 0560/48/8	Flachsteckhülse 4,8x0,8 mm
FT/RP 0560/63/8	Flachsteckhülse 6,3x0,8 mm
FT/RP 0560/R+G	Ring- und Gabelkabelschuh
	Gesenk: RQ 0560
FT/RQ 0560/R+G	Ring- und Gabelkabelschuh