

61795950	DATENBLATT
Gültig ab: 11.06.2025	Pressbacken für Systeme 1311 und 1300

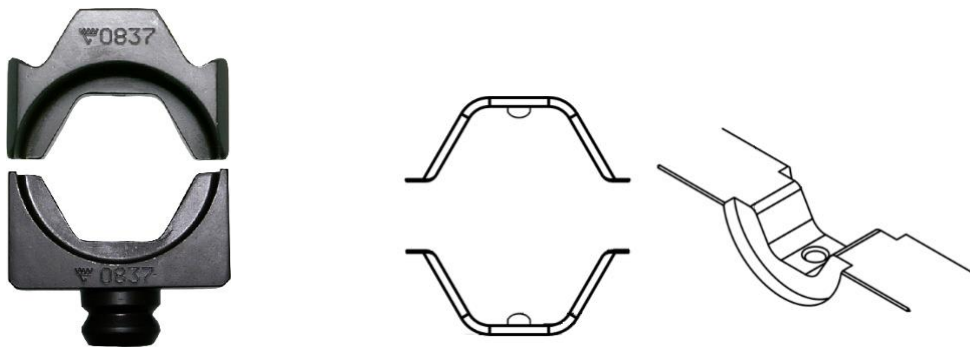
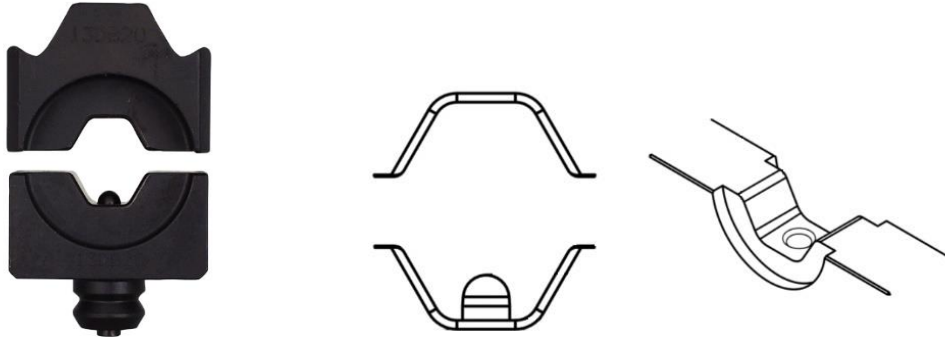
Beim Crimpen von Cu-Verbindern für Leiterquerschnitte von 10-150mm² ist nur eine Pressung (Sechskant-Crimp) erforderlich. Zur Anzahl der Pressungen bei größeren Querschnitten siehe die folgenden Tabellen zu den Pressbacken. Die unten aufgeführten B Pressbacken sind für Cu-Verbindern vom Typ KR/KRF und KS/KSF bei mehr- und feindrähtigen CU-Leitern der Klasse 2 und 5 gemäß IEC 60228 vorgesehen. Bei feindrähtigen (Klasse 5) Cu-Leitern wird das Crimpen mit dem Dual-System empfohlen.

Passende Werkzeuge:

PVX 1300

V 1311

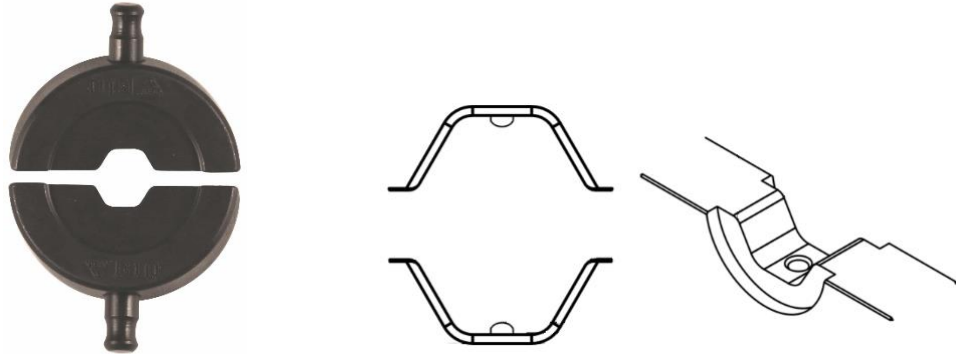
Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Querschnitt mm ²	Anzahl Pressungen	Crimpprofil	Gewicht g
13B-System (für PV1300, V1311)					
					
61796042	13B25	150mm ²	2	Sechskant	0,422g
61796043	13B26	240mm ²	2	Sechskant	0,413g
61796047	13B27	185mm ²	2	Sechskant	0,419g
61796044	13B30	240mm ²	2	Sechskant	0,413g
61796045	13B32	300mm ²	2	Sechskant	0,408g
61796046	13B38	400mm ²	3	Sechskant	0,308g
13DB-System (für PVX1300)					
					
61795982	13DB8	10mm ²	1	Dual / Sechskant	0,448g
61795983	13DB9	16mm ²	1	Dual / Sechskant	0,447g
61795984	13DB11	25mm ²	1	Dual / Sechskant	0,462g
61813899	13DB13	35mm ²	1	Dual / Sechskant	0,477g
61795952	13DB14,5	50mm ²	1	Dual / Sechskant	0,480g
61795985	13DB17	70mm ²	1	Dual / Sechskant	0,486g

61795950

DATENBLATTGültig ab:
11.06.2025**Pressbacken für Systeme 1311 und 1300**

61813874	13DB20	95mm ²	1	Dual / Sechskant	0,484g
61813871	13DB22	120mm ²	2	Dual / Sechskant	0,441g
61795986	13DB25	150mm ²	2	Dual / Sechskant	0,440g
61813873	13DB27	185mm ²	2	Dual / Sechskant	0,443g
61795987	13DB30	240mm ²	2	Dual / Sechskant	0,453g
61795988	13DB32	300mm ²	2	Dual / Sechskant	0,428g

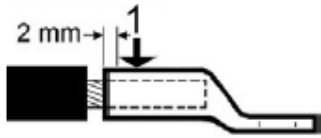
B-System (für PV 1300, V1311 – Backenhalter V1316/V1318 werden zum Verpressen benötigt)

61795950	B7	10mm ²	1	Sechskant	0,101g
61795951	B8	10mm ²	1	Sechskant	0,101g
61795960	B8,5	16mm ²	1	Sechskant	0,101g
61795970	B9	16mm ²	1	Sechskant	0,103g
61795971	B10	25mm ²	1	Sechskant	0,106g
61795972	B11	25mm ²	1	Sechskant	0,109g
61795980	B12	35mm ²	1	Sechskant	0,108g
61795981	B13	35mm ²	1	Sechskant	0,113g
61795990	B14	50mm ²	1	Sechskant	0,112g
61795991	B14,5	50mm ²	1	Sechskant	0,111g
61796000	B16	70mm ²	1	Sechskant	0,107g
61796001	B17	70mm ²	1	Sechskant	0,107g
61796010	B18	95mm ²	1	Sechskant	0,120g
61796020	B19	120mm ²	1	Sechskant	0,118g
61796021	B20	95mm ²	1	Sechskant	0,115g
61796030	B22	120mm ²	1	Sechskant	0,148g
61796031	B24	150mm ²	1	Sechskant	0,139g
61796032	B25	150mm ²	1	Sechskant	0,135g

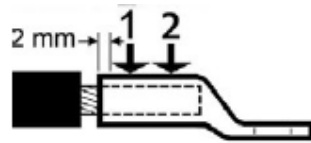
Backenhalter für 1300 SystemPressbackenhalter außen
V1318Pressbackenhalter innen
V1316

61795950	DATENBLATT		
Gültig ab: 11.06.2025	Pressbacken für Systeme 1311 und 1300		

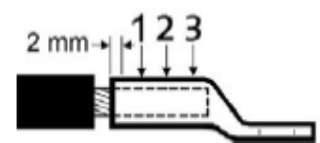
61795941	V1316 Innen	-	0,197
61795942	V1318 Außen	-	0,309



Pressposition bei einer Pressung.



Pressfolge bei zwei Pressungen.



Pressfolge bei drei Pressungen.

Handelsware, kein Lapp-Produkt.