

Crimpen *Crimping*

PEW 16 – die Service-Zange

- Kompletzzangen für wichtige Anwendungsgebiete im Service-Bereich
- besonders geeignet für häufiges Vercrimpen von größeren Kontakten
- reduzierte Handkraft durch effiziente Hebelübersetzung
- Ein- und Zweihandbedienung möglich
- nachstellbarer Crimpdruck

PEW 16 – The service crimper

- Designed for key service applications
- Especially suitable for frequent crimping of large connectors
- Reduced hand effort through efficient leverage
- One- or two-hand use
- Adjustable crimping pressure



Kontakt fixieren mit geringem Kraftaufwand
Locate the contact with low force



kraftvolles Crimpen (ein- oder zweihändig)
Powerful crimping (one- or two-handed)



Art. No.	Anwendungsbereich <i>Range of applications</i>	Profil <i>Profile</i>	Verbinder <i>Connectors</i>	Kapazität <i>Capacity</i>		Länge <i>Length</i> mm	Gewicht <i>Weight</i> g
				mm ²	AWG		
626 031 3	unisierte Stoßverbinder <i>non-insulated splice connectors</i>			1,5 / 2,5 4,0 / 6,0* 10,0*	15–7	250	550
626 032 3	unisierte Verbinder <i>non-insulated connectors</i>			0,5–1,0 / 1,5–2,5 4,0–6,0 10	20–7	250	550
626 045 3	unisierte Flachsteckverbinder <i>non-insulated plug connectors</i>			0,1–0,25 / 0,5–1,0 0,5–1,0 1,5–2,5	27–13	250	550
626 050 3	unisierte Flachsteckverbinder <i>non-insulated plug connectors</i>			0,5–1,0 1,5–2,5 4–6	20–10	250	550
626 060 3	isolierte Verbinder <i>insulated connectors</i>			0,5–1,0 1,5–2,5 4,0–6,0	20–10	250	550
626 063 3	isolierte Verbinder <i>insulated connectors</i>			10 16	7–5	250	550
626 090 3	Aderendhülsen, isoliert und unisoliert <i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>			0,25–0,75 / 1,0–1,5 2,5 / 4 6	23–10	250	550
626 091 3	Aderendhülsen, isoliert und unisoliert <i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>			10 16 25	7–3	250	550
626 092 3	Aderendhülsen, isoliert und unisoliert <i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>			35 50	2+1/0	250	550
626 100 3	Koax Verbinder <i>Coax connectors</i>			sw 5,4 sw 6,48 sw 1,72	RG 58, 59, 62, 71	250	550
626 1071 3	Stoßverbinder und unisolierte Verbinder <i>Non-insulated terminals and splice connectors</i>			0,5–1,5 1,5–2,5 4,0–6,0 / 6,0–10,0	20–7	250	550

Weitere Anwendungen finden Sie unter www.rennsteig.com.

For more applications see www.rennsteig.com

*nach DIN 46267 *per DIN 46267

