

## Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Lösungen für große Querschnitte

### Crimpeinsätze für APZ 50 und HPZ 50.1 – Standardanwendungen

- flexibler Einsatz in Crimplösungen mit 50 kN Presskraft
- verschiedene Crimpformen und Kapazitäten verfügbar
- Sechskantcrimpeinsätze für Cu gemäß DIN 46 235 und für Al gemäß DIN 46 329



Art. Nr. 630 203 5



Art. Nr. 630 204 5

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Kapazität mm <sup>2</sup> Cu	Kapazität mm <sup>2</sup> Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
630 201 5	004896	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, drehbar	10 / 70	- / 50	K6/K16	
630 202 5	004902	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, drehbar	16 / 35	- / 16+25	K8/K12	
630 203 5	004919	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, drehbar	25 / 50	10 / 35	K10/K14	
630 204 5	004926	Sechskant-Crimpeinsatz	95	70	K18	
630 206 5	004940	Sechskant-Crimpeinsatz	120		K20	
630 207 5	004957	Sechskant-Crimpeinsatz	150		K22	
630 209 5	004971	Sechskant-Crimpeinsatz	185	150	K25	

### Crimpeinsätze für APZ 50 und HPZ 50.1 – Standardanwendungen

- Dorncrimpeinsätze für Quetschkabelschuhe und Verbinder gemäß DIN 46 234
- Crimpeinsätze mit WM-Form für DIN-ähnliche Kabelschuhe und Verbinder



Art. Nr. 630 313 5



Art. Nr. 630 404 5

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Kapazität mm <sup>2</sup> Cu	Kapazität mm <sup>2</sup> Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
630 307 5	004551	Dorncrimpeinsatz	6	6	D6	
630 308 5	004568	Dorncrimpeinsatz	10	10	D10	
630 309 5	004575	Dorncrimpeinsatz	16	16	D16	
630 310 5	004582	Dorncrimpeinsatz	25	25	D25	
630 311 5	004599	Dorncrimpeinsatz	50	50	D50	
630 312 5	004605	Dorncrimpeinsatz	35	35	D35	
630 313 5	004612	Dorncrimpeinsatz	70	70	D70	
630 401 5	005053	Doppel-Crimpeinsatz WM-Form, drehbar	10 / 70	10 / 70	WM10/70	
630 402 5	005060	Doppel-Crimpeinsatz WM-Form, drehbar	16 / 35	16 / 35	WM16/35	
630 403 5	005077	Doppel-Crimpeinsatz WM-Form, drehbar	25 / 50	25 / 50	WM25/50	
630 404 5	005084	Crimpeinsatz WM-Form	95	95	WM95	
630 405 5	005091	Crimpeinsatz WM-Form	120	120	WM120	
630 406 5	005107	Crimpeinsatz WM-Form	150	150	WM150	
630 407 5	005114	Crimpeinsatz WM-Form	185	185	WM185	