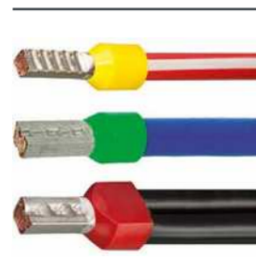


Crimpeinsätze für Aderendhülsen



Art. Nr. 624 000 3 + 624 097 3 0

Art. Nr.	EAN 4049002	Kapazität	Profil	Verbinder	Abbildung	UL	Anwendungsbereich				
							PEW 12	E-PEW 12	CM 25-1	CM 25-5	CM 25-6
624 090 3 0	014598	0,25–0,75 mm ² 1,0–1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•	•	•	•
624 090-5 3 0	112560	0,25–0,75 mm ² 1,0–1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ² 6,0 mm ² Pressbreite 20 mm					•	•	•	•	•
624 091 3 0	014628	25,0 mm ² 16,0 mm ² 10,0 mm ²				•	•	•	•	•	•
624 092 3 0	014659	50,0 mm ² 35,0 mm ²				•	•	•			
624 096-1 3 0	126963	25,0 mm ² , Pressbreite 32 mm, Fronteinführung					•	•			
624 096-2 3 0	126970	16,0 mm ² , Pressbreite 32 mm, Fronteinführung					•	•	•		•
624 096-3 3 0	126987	10,0 mm ² , Pressbreite 32 mm, Fronteinführung					•	•	•		•
624 097 3 0	028465	2x 16,0 mm ² 2x 10,0 mm ² 2x 6,0 mm ²				•	•	•	•	•	•

Info Das UL-Zertifikat gilt nur bei Verwendung des gekennzeichneten Werkzeuges in Kombination mit unseren angebotenen Aderendhülsen auf den Seiten 109/110. Werkzeuge für die Verarbeitung großer und langer Aderendhülsen finden Sie im Kapitel „Speziallösungen und Zubehör“. Bitte informieren Sie sich auch unter www.rennsteig.com.

Crimpeinsätze für gedrehte Kontakte



Art. Nr. 624 000 3 + 624 071 3 0 +
624 071 0 01

Art. Nr.	EAN 4049002	Kapazität	Profil	Verbinder	Abbildung	Steck-Ø	Anwendungsbereich				
							PEW 12	E-PEW 12	CM 25-1	CM 25-5	CM 25-6
624 071 3 0	014482	0,14–1,0 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ²					•	•	•	•	•
624 071 0 01	014499	Kontaktaufnahme				1,6 / 2,4 / 2,5 mm	•	•	•	•	•
624 072 3 0	014529	1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ² 6,0 mm ²					•	•	•	•	•
624 072 0 01	014536	Kontaktaufnahme				4,0 mm	•	•	•	•	•
624 073 3 0	028571	4,0 mm ² 6,0 mm ² 10,0 mm ²					•	•	•	•	
624 073 0 01	028557	Kontaktaufnahme				1,6 / 2,5 / 3,6 mm	•	•	•	•	
624 074 3 01	028724	10,0 mm ² 16,0 mm ²					•	•	•	•	•
624 075 3 01	028755	6,0 mm ² 25,0 mm ²					•	•	•	•	•
624 079 3 0	019081	2,5 mm ² 6,0 mm ²					•	•	•	•	•

Info Montage- und Demontagewerkzeuge für diese Steckertypen finden Sie unter ---> Zubehör. Gedrehte Kontakte können auch mit unseren ---> Vierdornlösungen verarbeitet werden.