Schweißzubehör



Schweißkabel-Sätze

Ausführung: Komplett montiert mit Elektrodenhalter 200-600 A (je nach Ausführung) und Schweißkabelstecker • Schweißkabel mit PVC-Isolierung

ArtNr.	Querschnitt mm²	Stromstärke A	Kabellänge m	Stecker	VE	
S 325 270	16	200	5	KS 25	1	
S 325 272	25	200	5	KS 25	1	
S 325 273	25	200	5	KS 50	1	
S 325 275	35	300	5	KS 50	1	
S 325 277	50	400	5	KS 50	1	
S 325 279	70	bis 600	5	KS 70	1	



Massekabel-Sätze

Ausführung: Komplett montiert mit Erdklemme 200 - 600 A (je nach Ausführung) und Schweißkabelstecker • Schweißkabel mit PVC-Isolierung

ArtNr.	Querschnitt mm²	Stromstärke A	Kabellänge m	Stecker	VE	
S 325 250	16	200	5	KS 25	1	
S 325 252	25	200	5	KS 25	1	
S 325 253	25	200	5	KS 50	1	
S 325 255	35	300	5	KS 50	1	
S 325 257	50	400	5	KS 50	1	
S 325 259	70	bis 600	5	KS 70	1	



Kabelschuhe

Anwendung: Zum vereinfachten, elektrischen Kontaktieren der Leiter von Kabeln oder von Einzelleitungen durch Schrauben (Öse, Gabel) oder Stecken (Flachsteckverbinder).

ArtNr.	für Kabelquerschnitte mm²	Loch-Ø mm	VE			
Kerbkabelschuhe	e, Kupfer verzinnt					
S 320 001	16	8,0	1			
S 320 002	25	8,0	1			
S 320 003	35	8,0	1			
S 320 004	50	10,5	1			
S 320 005	70	10,5	1			
Klemmkabelschuhe, Kupfer mit 2 bzw. 4 Schrauben						
S 320 123	16	8,0	1			
S 320 125	25	12,0	1			
S 320 135	35	10,5	1			
S 320 150	50	12,0	1			
S 320 170	70	12,0	1			
S 320 195	95	12,0	1			



Schweißkabelkupplungen

Ausführung: Standard • Schweißstrombelastung bis 600 Ampere

Anwendung: Zum Anschluß an Kabelsätze für alle gängigen Schweißgeräte-Fabrikate

ArtNr.	Stromstärke max. A	Stecker	VE	
Steckerteile				
S 321 050	bis 200	KS 25 (Mini)	1	
S 321 055	bis 400	KS 50	1	
S 321 070	bis 500	KS 70	1	
S 321 095	bis 600	KS 95	1	
Buchsenteile				
S 325 325	bis 200	KB 25 (Mini)	1	
S 321 150	bis 400	KB 50	1	
S 321 170	bis 500	KB 70	1	
S 321 195	bis 600	KB 95	1	
Einbaustecker				
S 325 196	bis 200	ES 25 (Mini)	1	
S 325 197	bis 400	ES 50	1	
Einbaubuchsen				
S 321 326	bis 200	EB 25 (Mini)	1	
S 321 151	bis 400	EB 50	1	
S 321 171	bis 500	EB 70	1	