

Druckfeder-Elektrodenhalter

Ausführung: Nach DIN EN 60974-11, Typ B • Mit DB-Zulassung • Mit ovalem, wärmeisolierten Griff • Hergestellt aus mechanisch und thermisch hochbelastbaren Isolierwerkstoffen • Sichere Elektrodenspannung über vier Spannungen • Großer Elektroden- und Schweißkabel-Anschlussbereich

Hinweis: Auch in konfektionierter Ausführung lieferbar

Art.-Nr.	Stromstärke A	Ausführung	VE
S 319 220	200-300	DE 2200	1
S 319 230	300-400	DE 2300	1
S 319 240	400-500	DE 2400	1
S 319 251	500-600	DE 2500	1
S 319 221	200-300	Isolierbacke DE 2200	1
S 319 231	300-400	Isolierbacke DE 2300	1
S 319 241	400-500	Isolierbacke DE 2400	1
S 319 252	500-600	Isolierbacke DE 2500	1



Gummi-Schweißkabel

Ausführung: Nach VDE 250 • Kennzeichnung H 01 N2-D • Extra feindrahtig - weich und biegsam
• Mit unbrennbarer, ölfester Isolierung • Farbe schwarz

Art.-Nr.	Querschnitt mm ²	VE
S 325 222	16	1
S 325 223	25	1
S 325 224	35	1
S 325 225	50	1
S 325 226	70	1
S 325 227	95	1



Schweißkabel mit PVC-Isolierung

Ausführung: Farbe schwarz • Flexibles Schweißkabel • Kunststoffummantelt

Anwendung: Geeignet für Schweißsituationen, die keine besondere Anforderungen stellen

Art.-Nr.	Querschnitt mm ²	VE
S 325 232	16	1
S 325 233	25	1
S 325 234	35	1
S 325 235	50	1
S 325 236	70	1
S 325 237	95	1



Schweißkabel, hochflexibel

Ausführung: Besonders flexibles Schweißkabel mit farbiger Ummantelung

Anwendung: Geeignet zum Schweißen in Zwangslagen

Art.-Nr.	Querschnitt mm ²	Farbe	Rollenlänge max. m	VE
S 325 239	25	schwarz	60	1
S 325 240	35	gelb	60	1
S 325 241	50	rot	30	1
S 325 242	70	grau	30	1

