

Schweißkabel-Stecker

Ausführung

Sämtliche Schweißkabel-Stecker und Buchsenteile sind vollgummiisoliert und mit einem Drehkonuskontakt aus Vollmessing ausgeführt. Inkl. Weichkupfer-Klemmhülse verzinkt und Klemmschraube. Alle 600A Verbindungen haben Doppelklemmanschluss.



Steckerteil				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Stift Ø
11893	60025	200A	10-25 mm ²	9 mm
11896	60050	400A	35-50 mm ²	13 mm
11899	60070	500A	50-70 mm ²	13 mm
11902	60095	600A	70-95 mm ²	13 mm



Buchsenteil				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Bohrung für Stift Ø
11904	60125	200A	10-25 mm ²	9 mm
11905	60150	400A	35-50 mm ²	13 mm
11907	60170	500A	50-70 mm ²	13 mm
11909	60195	600A	70-95 mm ²	13 mm



Hochstrom-Steckerteil				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Stift Ø
11892	600120	über 600A	95-120 mm ²	15 mm



Hochstrom-Buchsenteil				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Bohrung für Stift Ø
11903	601120	über 600A	95-120 mm ²	15 mm



Steckerteil in Einbauausführung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Stift Ø
20348	62025	200A	16-25 mm ²	9 mm
20347	62050	400A	35-50 mm ²	13 mm
20349	62070	500A	50-70 mm ²	13 mm



Buchsenteil in Einbauausführung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Bohrung für Stift Ø
20344	60225	200A	16-25 mm ²	9 mm
20345	60250	400A	35-50 mm ²	13 mm
20346	60270	500A	50-70 mm ²	13 mm



Hochstrom-Steckerteil in Einbauausführung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Stift Ø
11956	620120	über 600A	95-120 mm ²	15 mm



Hochstrom-Buchsenteil in Einbauausführung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Bohrung für Stift Ø
11910	602120	über 600A	95-120 mm ²	15 mm



Steckerteil in Einbauausführung mit Abdeckplatte				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Stift Ø
11961	62350	500A	50-70 mm ²	13 mm
11962	62370	600A	70-95 mm ²	13 mm



Buchsenteil in Einbauausführung mit Abdeckplatte				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	für Kabel-Querschnitt	Bohrung für Stift Ø
11943	61350	500A	50-70 mm ²	13 mm
11944	61370	600A	70-95 mm ²	13 mm