

200SR - Gerader Stecker, EPDM, Anschlussstyp A

Contact

Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

200SR - EUROMOLD® Gerader Stecker, EPDM, Anschlussstyp A, bis 24 kV/250 A

BESCHREIBUNG

Anwendung

Einsatz bei kunststoffisolierten Mittelspannungskabeln mit fest verschweißten, graphitierten oder abziehbaren äußeren Leitschichten sowie bei gummiisolierten Leitungen mit abziehbaren äußeren Leitschichten. Bei anderen Kabelaufbauten bitten wir um Werksrückfrage.

Technische Hinweise

- Kapselung durch dickwandige Leitschicht aus EPDM.
- Neue, kompakte Bauweise.
- Schraubanschlusskontakt mit Abrutschsicherung.
- Der Stecker wird einer Stückprüfung auf Teilentladungsfreiheit und Nennstehwechselfspannung unterzogen.

Spezifikationen und Normen

Der Gerade Stecker 200SR/G erfüllt die Anforderungen nach CENELEC HD 629.1.



EUROMOLD®

NORMEN

International
CENELEC HD 629.1

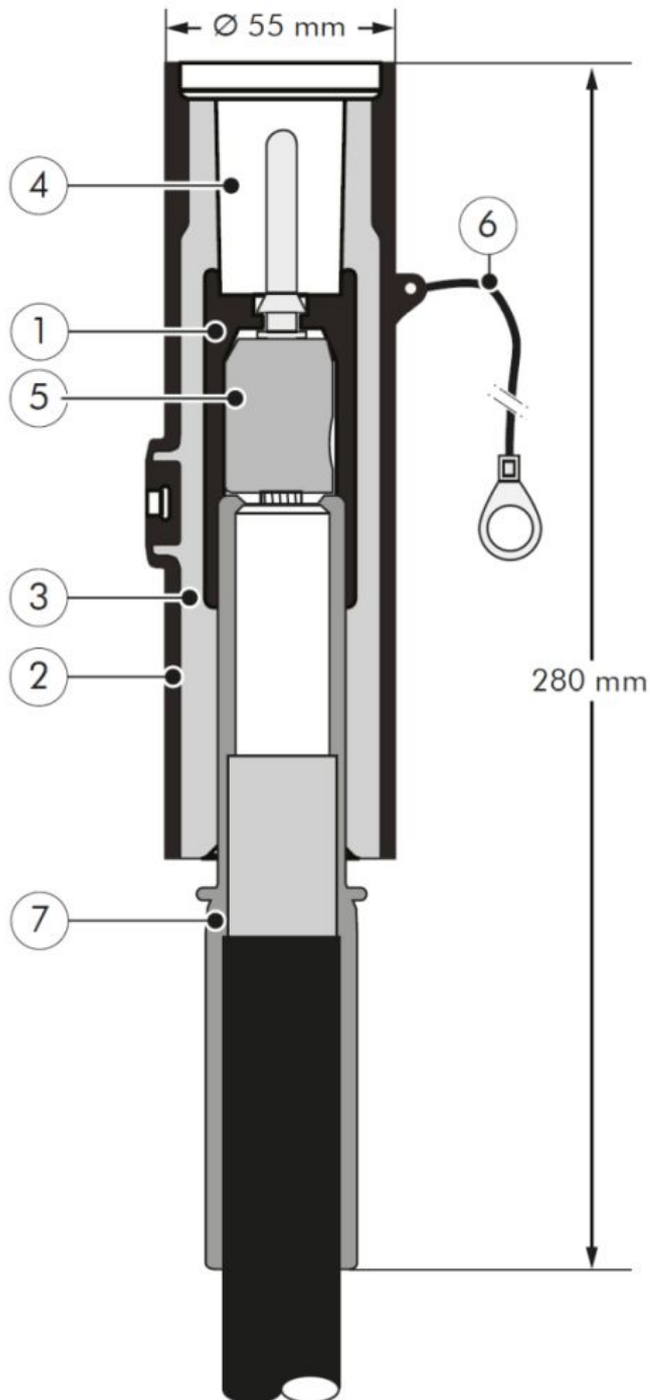
Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 1 / 3

200SR - Gerader Stecker, EPDM, Anschlusstyp A

Contact
Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

ZEICHNUNG 200SR



Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 2 / 3

200SR - Gerader Stecker, EPDM, Anschlussstyp A

Contact
Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

BESCHREIBUNG UND ABMESSUNGEN 200SR

1. Steuerelektrode aus EPDM
2. Kapselung aus leitfähigem EPDM
3. Steckerisolierung aus EPDM (mit kapazitivem Testpunkt)
4. Anschlussstyp A 250 A - Außenkonus nach CENELEC EN 50180 und EN 50181
5. Schraubanschluss
6. Erdanschluss
7. Feldsteuereinsatz

TECHNISCHE DATEN 200SR

Separable connector type	Nominal voltage U_0/U (kV)	Current I_n (A)	Conductor cross-section (mm ²)	
			min.	max.
200SR/G	6/10	250	25	150
K200SR/G	12/20	250	35	150

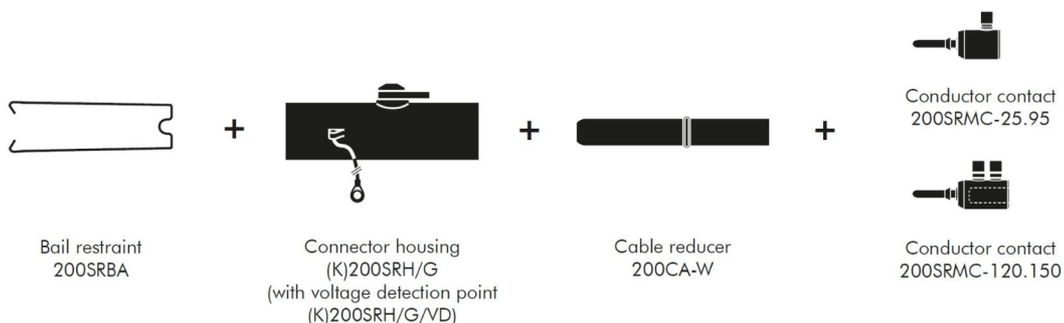
LIEFERUMFANG 200SR

Zu einem Satz (K)200SR/G Gerader Stecker gehören 3x folgende Komponenten.

Zu einem Satz gehören auch:

- + Montageanweisung
- + Silikonfett
- + Reinigungstücher
- + Kabelschuhe für den Schirm

KIT 200SR



Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 3 / 3