## Winkel-Steckendverschluss K200LRG

AMV-A-K200LRG-16/50-95S(3)

#### Kontakt

Nieder- und Mittelspannungs-Zubehöre Telefon: +41(0)32 843 5555

mv\_lvpoweraccessories.ch@nexans.com

#### Nexans Ref.: 10551458

Winkel-Steckendverschluss 250 A mit kapazitivem Messpunkt

## **BESCHREIBUNG**

#### Lieferumfana:

Vorfabrizierter, werkgeprüfter Endverschlusskörper mit integrierter Feldsteuerung und dickwandigem, leitfähigem Aussenmantel. Leiterkontakt, Schirmanschluss, Kabeladapter, Montagehilfsmaterial und Montageanleitung

Bei Bestellung sind anzugeben:

- Kabeltyp
- Durchmesser über Isolation
- · Schirmkonstruktion, Material
- · Leiter-Querschnitt, Material und Klasse

Seperat zu Bestellen sind:

- Befestigungsbride
- Aufteilkappe für Dreileiterkabel



#### **NORMEN**

International CENELEC EN 50180; CENELEC HD 629.1

### **TECHNISCHE DATEN**

Konstruktionsmerkmale	
Abschirmung	Kupferdraht
Steckerform	Elbow
Steckertyp	Weiblich
Material	Rubber
Technologie	Aufschiebbar
Leitermaterial	Kupfer oder Aluminium
Abmessungen	
Durchmesser über Isolation, Bereich	17.5 25.0 mm

Durchmesser über Isolation, Bereich

Leiterquerschnitt, Bereich 50 .. 95 mm<sup>2</sup>

Elektrische Eigenschaften

Nominale Betriebsspannung Uo/U 12 / 20 (24) kV

Anwendungsmerkmale

Interface A (250 A)

Einsatzbereich Innen- und Ausseninstallationen Hauptkabel Synthetic insulated cable



Steckerform

Elbow





Nominale Betriebsspannung Uo/U 12 / 20 (24) kV

Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen und Pläne sowie die in den technischen oder kommerziellen Dökumenten von Nexans enthaltenen Einzelheiten in Bezug auf Gewicht, Grösse und Abmessungen dienen ausschliesslich zur unverbindlichen Information, für die Nexans in keiner Weise haftbar gemacht werde





# Winkel-Steckendverschluss K200LRG

AMV-A-K200LRG-16/50-95S(3)

#### Kontakt

Nieder- und Mittelspannungs-Zubehöre

Telefon: +41(0)32 843 5555

mv\_lvpoweraccessories.ch@nexans.com

## **VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN**

Verpackungseinheit: Set à 3 Stk



Steckerform Elbow



Nominale Betriebsspannung Uo/U Interface 12 / 20 (24) kV



A (250 A)

Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen und Pläne sowie die in den technischen oder kommerziellen Dokumenten von Nexans enthaltenen Einzelheiten in Bezug auf Gewicht, Grösse und Abmessungen dienen ausschliesslich zur unverbindlichen Information, für die Nexans in keiner Weise haftbar gemacht werden Seite 2 / 2





