

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

Lieferumfang:

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
Leiterquerschnitt, Bereich	50 .. 95 mm ²

Elektrische Eigenschaften

Nominale Betriebsspannung U _o /U	12 / 20 (24) kV
---	-----------------

Anwendungsmerkmale

Interface	A (250 A)
Einsatzbereich	Innen- und Ausseninstallationen
Hauptkabel	Synthetic insulated cable



Steckerform
Elbow



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



Interface
A (250 A)

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
12 / 20 (24) kV



Interface
A (250 A)