



Nexans

Nexans Ref.: 10537352

T-Steckendverschluss 630 A (1250A)

## STANDARDS

**Produkt** CENELEC EN 50180

**Tests** CENELEC HD 629.1

## 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

Verpackungseinheit: Set 3 Stk



Steckerform  
Elbow



Nominale Betriebsspannung Uo/U  
18 / 30 (36) kV



Interface  
C (630 - 1250 A)



Minimale Umgebungstemperatur bei Installation  
5 °C

## EIGENSCHAFTEN

### Konstruktionsmerkmale

Abschirmung	Copper wires / 6mm <sup>2</sup>
Steckerform	Elbow
Steckertyp	Weiblich
Technologie	Aufschiebbar
Leitermaterial	Kupfer oder Aluminium

### Abmessungen

Durchmesser über Isolation, Bereich	28.5 ... 37.5 mm
Leiterquerschnitt, Bereich	95 ... 300 mm <sup>2</sup>

### Elektrische Eigenschaften

Nominale Betriebsspannung U <sub>o/U</sub>	18 / 30 (36) kV
Max. zulässiger Nennstrom	630 A

### Anwendungsmerkmale

Interface	C (630 - 1250 A)
Minimale Umgebungstemperatur bei Installation	5 °C
Einsatzbereich	Innen- und Ausseninstallationen
Hauptkabel	Synthetic insulated cable

## VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN

Packaging Unit: Set of 3 pcs