



T-Steckendverschluss

## STANDARDS

**Tests** CENELEC HD 629.1

## LIEFERUMFANG

- Steckergehäuse mit integrierter Steuerelektrode und dickwandiger, leitender Aussenhaut mit Erdanschlussslitze
- Isolierabschluss mit leitender Abschlusskappe
- Kabeladapter
- Schraubbolzen und Leiterkontakt
- Silikonfett
- Schirmabdichtung
- Montageanleitung

Optionell:

- Befestigungsbride

Bei Bestellung sind anzugeben:

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

## KABELTYPE: XKDT, XKT, GKT, N(A)2X(H)S(F)2Y

Nexans Ref.	Name	Nominale Betriebsspannung Uo/U	Durchmesser über Isolation, Bereich [mm]	Cond. section, range [mm <sup>2</sup> ]
10197014	AMV-C-K400TBG-15/025-095S(3)	12 / 20 (24) kV	16 ... 26.5	25 ... 50
10179612	AMV-C-K400TBG-21/095-300S(3)	12 / 20 (24) kV	22 ... 34.6	95 ... 300
10185825	AMV-C-M400TBG-21/050-150S(3)	18 / 30 (36) kV	22 ... 34.6	50 ... 150
10153741	AMV-C-M400TBG-27/095-300S(3)	18 / 30 (36) kV	28.5 ... 37.5	95 ... 300

## KABELTYPE: XDCUT, XDALT, XDMZ, XDALZ, XDCUN, N(A)2XHS(FL)2Y

Nexans Ref.	Name	Nominale Betriebsspannung Uo/U	Durchmesser über Isolation, Bereich [mm]	Cond. section, range [mm <sup>2</sup> ]
10510456	AMV-C-K400TBGE-15/025-095S(3)	12 / 20 (24) kV	16 ... 26.5	25 ... 95
10510459	AMV-C-K400TBGE-21/095-300S(3)	12 / 20 (24) kV	22 ... 34.6	95 ... 300
	AMV-C-M400TBGE-21/050-150S(3)	18 / 30 (36) kV	22 ... 34.6	50 ... 150
	AMV-C-M400TBGE-27/095-300S(3)	18 / 30 (36) kV	28.5 ... 37.5	95 ... 300

## VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN

When ordering specify:

- Cable type
- Diameter over insulation
- Shield design, desired shield connection
- Conductor cross-section, material and class