

ITK Innenraum Kaltschrumpf-Endverschluss

Innenraum Kaltschrumpf-Endverschluss

BESCHREIBUNG

Lieferumfang:

Vorfabrizierter, werkgeprüfter Endverschlusskörper mit integrierter Feldsteuerung, Leiterkontakt, Montagehilfsmaterial und Montageanleitung

Bei Bestellung sind anzugeben:

Kabeltyp

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

Seperat zu Bestellen sind:

- Erdanschluss für Band- oder Rohrgeschirmte Kabel
- Befestigungsbride
- Aufteilkappe für Dreileiterkabel



STANDARDS

International HD 629.1 S2

National 13782-99HH

EIGENSCHAFTEN

Abmessungen

Länge L

mm

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

Nexans Ref.	Name	Durchmesser über Isolation, Bereich [mm]	Cond. section, range [mm ²]
10177310	AMV-I-ITK 24.2/25-95SM12(3)	14 ... 33	25 ... 95
10177312	AMV-I-ITK 24.2/95-240SM12(3)	14 ... 33	95 ... 240
10179036	AMV-I-ITK24.3/240-300SM16(3)	30 ... 50	240 ... 300
10179037	AMV-I-ITK24.3/400-630SM16(3)	30 ... 50	400 ... 630

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

Nexans Ref.	Name	Durchmesser über Isolation, Bereich [mm]	Cond. section, range [mm ²]
10216939	AMV-I-ITKE 24.2/25-95SM12(3)	14 ... 33	25 ... 95
10216940	AMV-I-ITKE 24.2/95-240SM12(3)	14 ... 33	95 ... 240
10504515	AMV-I-ITK 24.2/95-240SM16(3)	14 ... 33	95 ... 240
10504517	AMV-I-ITKE 24.2/95-240SM16(3)	14 ... 33	95 ... 240
10504518	AMV-I-ITKE24.3/240-300SM16(3)	30 ... 50	240 ... 300
10504519	AMV-I-ITKE24.3/400-630SM16(3)	30 ... 50	400 ... 630

Alle in den technischen oder kommerziellen Unterlagen von Nexans enthaltenen Zeichnungen, Entwürfe, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größen und Abmessungen sind nur indikativ und sind für Nexans nicht bindend oder als Zusicherung seitens Nexans zu betrachten.

Generiert 07.08.24 www.nexans.ch Seite 1 / 2

ITK Innenraum Kaltschrumpf- Endverschluss

VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN

Verpackungseinheit: Set à 3 Stk