



Nexans

Innenraum Aufschiebe-Endverschluss

STANDARDS

Tests EN 61442; HD 629.1 S2

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



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

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Abschirmung Kupferdraht

Abmessungen

Durchmesser über Isolation, Bereich 20.9 ... 35 mm
 Leiterquerschnitt, Bereich 95 ... 240 mm²
 Bolzendurchmesser mm

Elektrische Eigenschaften

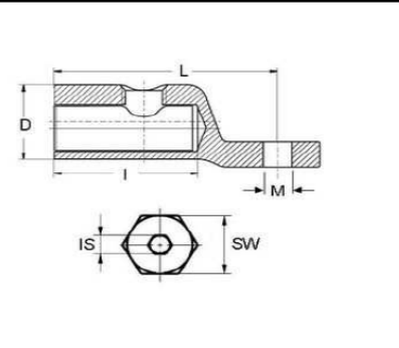
Nominale Betriebsspannung U₀/U 12 / 20 (24) kV
 Kriechweg nominal 270 mm

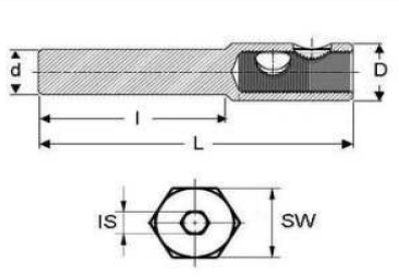
PRODUKTLISTE

Nexans Ref.	Land Ref.	Name
 10547529	-	AMV-J-AIS24.2/095-240SM12(3)

 = Sonderanfertigung,  = Auf Lager,

CABLE LUG FOR TERMINATION AIN

	mm ² (Cu or Al)	M	L	SW/IS
	25-95 AMV-J-AIN... .../ 25-95SM12	13	60	M12
95-240 AMV-J-AIN... .../ 95-240SM12	13	94	M12	19/6
95-240 AMV-J-AIN... .../ 95-240SM16	17	94	M16	19/6
300-400 AMV-J-AIN... .../ 300-400SM16	17	130	M16	19/6
300-500 AMV-J-AIN... .../ 300-500SM16	17	130	M16	24/8
400-500 AMV-J-AIN... .../ 400-500SM16	17	130	M16	24/8
400-630 AMV-J-AIN... .../ 400-630SM16	17	130	M16	24/8
630-800 AMV-J-AIN... .../ 630-800SM20	21	165	M20	24/8
1000 AMV-J-AIN... .../ 1000SM20	21	165	M20	22/8

	mm ² (Cu or Al)	d	l	L	SW/IS
	25-95 AMV-J-AIN... .../ 25-95SD20	20	80	120	13/6
95-240 AMV-J-AIN... .../ 95-240SD20	20	80	145	19/6	
300 AMV-J-AIN... .../ 300SD30	30	110	200	22/6	
400-500 AMV-J-AIN... .../ 400-500SD30	30	110	220	24/8	
630 AMV-J-AIN... .../ 630SD30	30	110	220	24/8	
630-800 AMV-J-AIN... .../ 630-800SD50	50	120	220	24/8	
630-1000 AMV-J-AIN... .../ 630-1000SD50	50	120	220	24/8	