

Krimp eindsluitingen binnen

voor kunststofkabels met concentrische aders

Voor het aansluiten van kunststof geïsoleerde kabels op verdeelcabines en – stations, voor kabels met isolaties van PVC en VPE en kabelmantels van PVC en PE met concentrische geleider (bijv. GKN). Geschikt voor perskabelschoenen op aluminium en koperen kabels.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH4 95-150 S-C
Artikelnummer	126847
Optioneel toebehoren	Pers kabelschoenen (zie Verbindingstechniek)

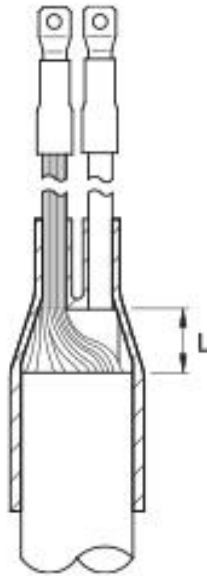
Eigenschappen

Compacte afmetingen
Groot leiding- en kabeldoorsnedegebied
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeenvrij
Dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Grote mechanische sterkte
Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SEH4 95-150 S-C
Artikelnummer	126847
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	20 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel met concentrische aders per geleider 3x min	95 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel met concentrische aders per geleider 3x max	150 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SEH4 95-150 S-C
Artikelnummer	126847
Levering	Afdichtingsslangen
	Krimpbuis groen-geel
	Verdeelkap
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311115009

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	294
Breedte (mm)	206
Hoogte (mm)	82
Netto gewicht (kg)	0.223
Bruto gewicht (kg)	0.223