

Technisch Gegevensblad

SMH...D

Krimpverbindingsmof

voor kunststofkabels zonder armering

Universeel inzetbaar voor het verbinden van vieraderige kabels met isolaties van PVC, PE en VPE (bijv.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Geschikt voor persverbinders op aluminium en koperen kabels.

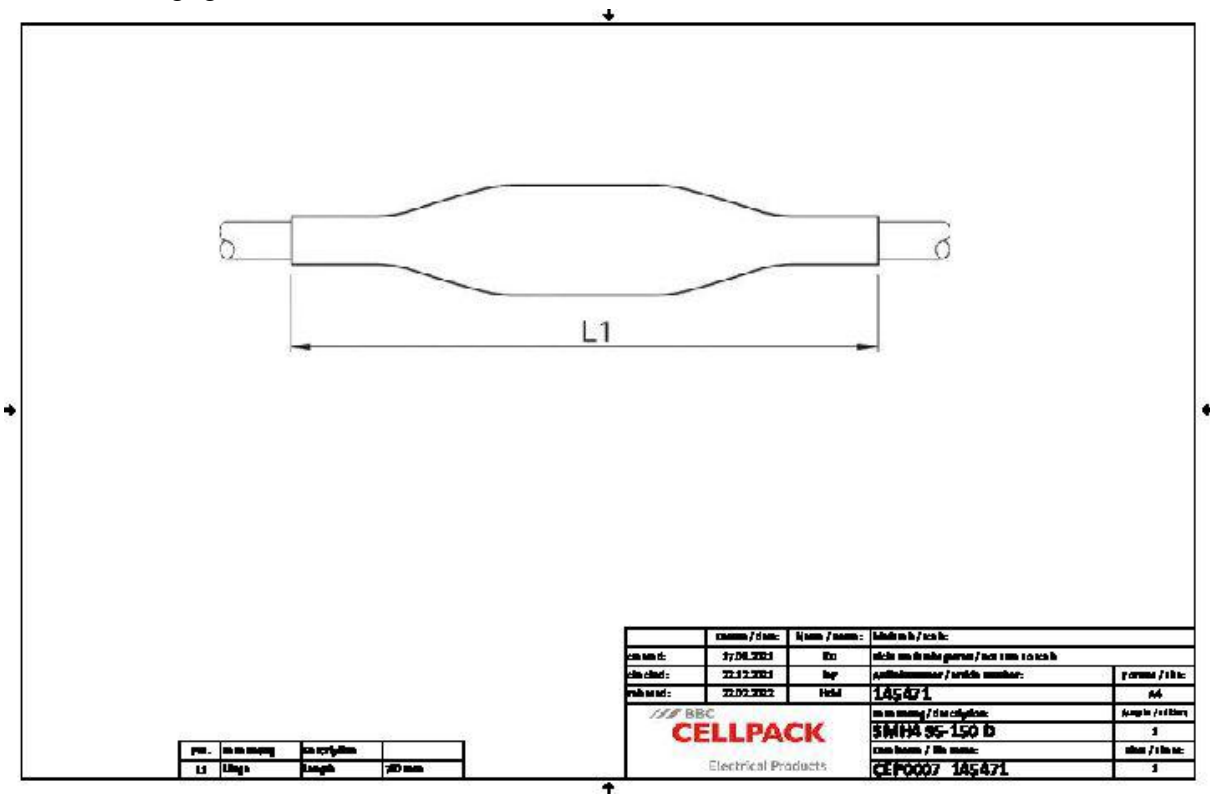


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH4D 95-150
Artikelnummer	145471
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen
	Groot leiding- en kabeldoorsnedebereik
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen aardalkali
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Halogeenvrij
	Dwarswaterdicht
	Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
	Grote mechanische sterkte
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen
	Kabelgoten

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Lengte L1	760 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Binnenmoffen
	Buitenmof
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311004211

EAN-UPC	4010311004211			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	820	820	1200	
Breedte (mm)	130	130	800	
Hoogte (mm)	105	105	770	
Netto gewicht (kg)	0.604	0.604	60.4	
Bruto gewicht (kg)	0.604	0.604	89.4	