

Technisch Gegevensblad

SMH...G

Krimpverbindingsmof

voor flexibele kabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van leidingen met isolaties van EPR (bijv. A07RN-F, H07RN-F).
Geschikt voor persverbinders.

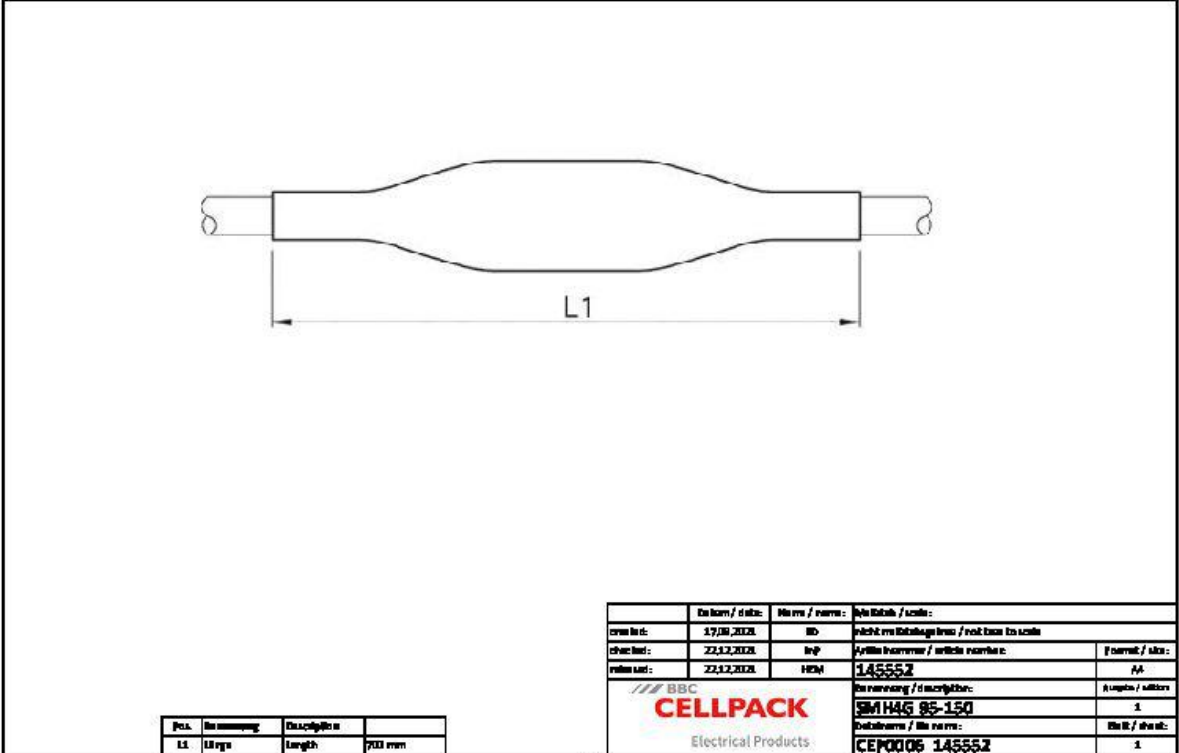


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH4G 95-150
Artikelnummer	145552
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



POS.	De oomsang	De lengte	De eenheid
L1	De lengte	700	mm

De datum / de versie	De versie / de nummer	De titel / de omschrijving
17/08/2023	01	De technische tekening / de tekening
22/12/2023	02	De technische tekening / de technische tekening
22/12/2023	03	145552
De naam van de afzender		De naam van de afzender
BBC		CEP006 145552
CELLPACK		Electrical Products

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	700 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	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Vulmateriaal
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311028385

EAN-UPC	4010311028385			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	30	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	761	761	1200	
Breedte (mm)	199	199	800	
Hoogte (mm)	105	105	770	
Netto gewicht (kg)	0.91	0.91	27.3	
Bruto gewicht (kg)	0.91	0.91	45.5	