

Technisch Gegevensblad

SMHA4

Krimpverbindingsmof

voor bandstaal- en staalraad gearmeerd kabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van gepantserde (gewapende) kunststof geïsoleerde kabels met isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A)YFGY, N(A)YRGY). Geschikt voor persverbinders op aluminium en koperen kabels.

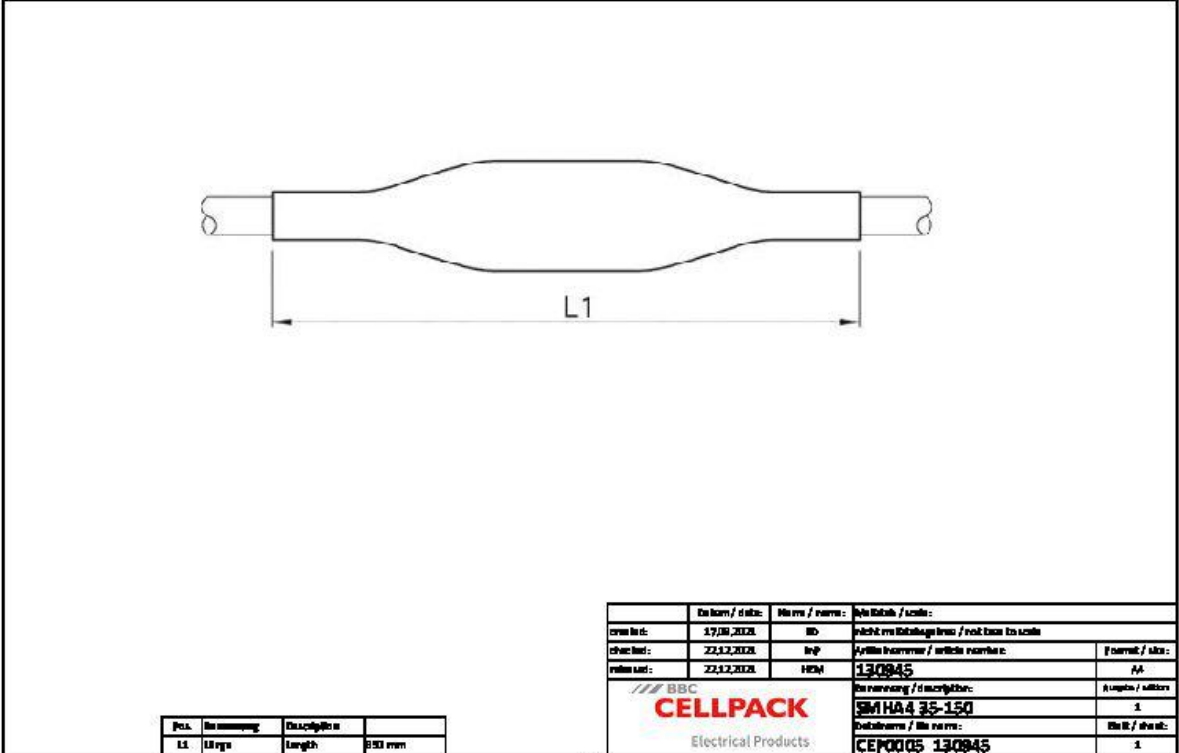


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMHA4 35-150
Artikelnummer	130945
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



POS.	De oomsomng	De lengte u	
L1	De lengte	length	850 mm

De datum / de datum	De vers / de vers	De datum / de datum	De datum / de datum
27.09.2023	01	De datum / de datum	De datum / de datum
22.12.2023	02	De datum / de datum	De datum / de datum
22.12.2023	03	De datum / de datum	De datum / de datum

BBC	CELLPACK
Electrical Products	

De datum / de datum	De datum / de datum
CEP005 130845	De datum / de datum

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	850 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	150 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Afschermingsovergang-set
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311086064

EAN-UPC	4010311086064			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	75	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	950	950	1200	
Breedte (mm)	135	135	800	
Hoogte (mm)	105	105	1130	
Netto gewicht (kg)	1.041	1.041	78.075	
Bruto gewicht (kg)	1.041	1.041	107.075	