

Technisch Gegevensblad

SMH1...5

Krimpverbindingsmof

voor kunststofkabels zonder armering

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met Isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A)YY, NYM, TT). Geschikt voor persverbinders op aluminium en koperen kabels.

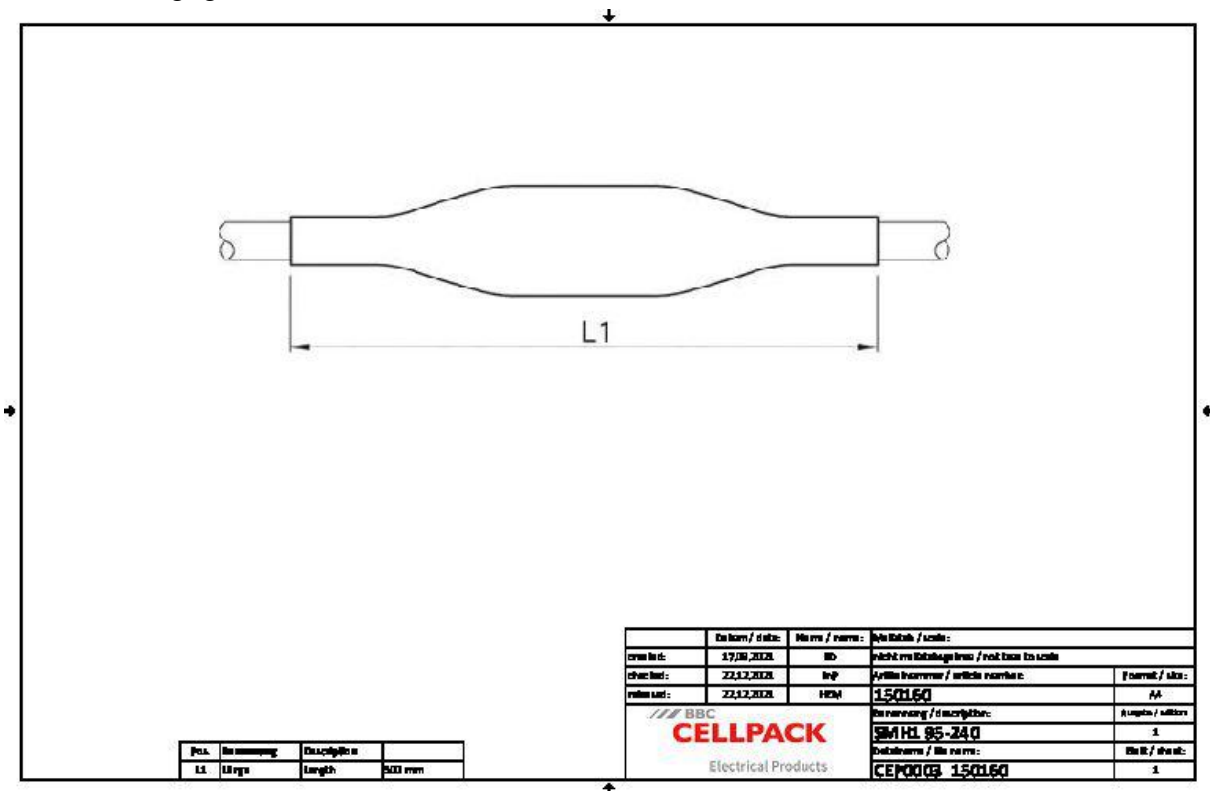


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
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



Artikelbeschrijving	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	500 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	240 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028583

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	250	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	543	543	1200	
Breedte (mm)	201	201	800	
Hoogte (mm)	47	47	1130	
Netto gewicht (kg)	0.265	0.265	66.25	
Bruto gewicht (kg)	0.265	0.265	84.45	