

Krimpverbindingsmof

voor kunststofkabels met concentrische aders

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met Concentrische geleiders en isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A) YCY, N(A) YC(W)Y, GKN). Geschikt voor persverbinders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

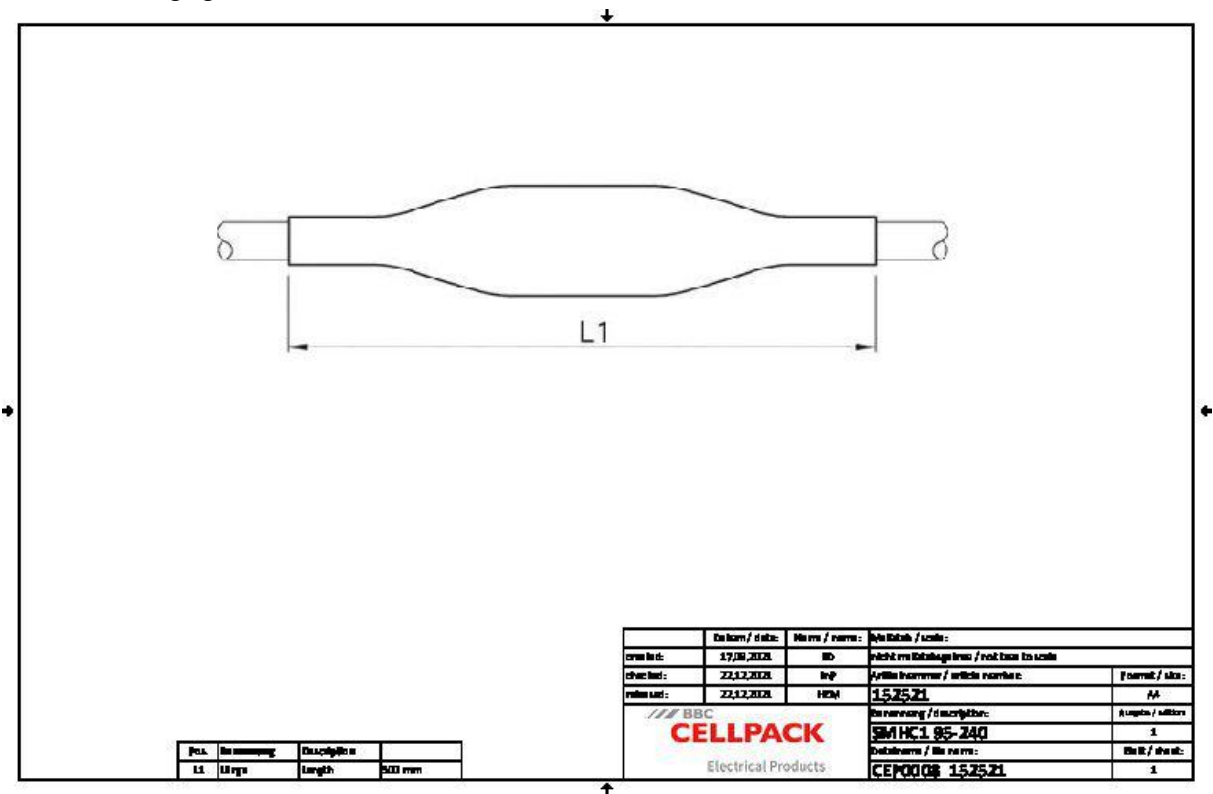
Eigenschappen

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
Goede mechanische sterkte

Toepassing

Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	500 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 1x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 1x max	240 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Koperen weefselband
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029016

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1
Basishoeveelheid	1
Basis maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	627
Breedte (mm)	199
Hoogte (mm)	77
Netto gewicht (kg)	0.443
Bruto gewicht (kg)	0.443