

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.

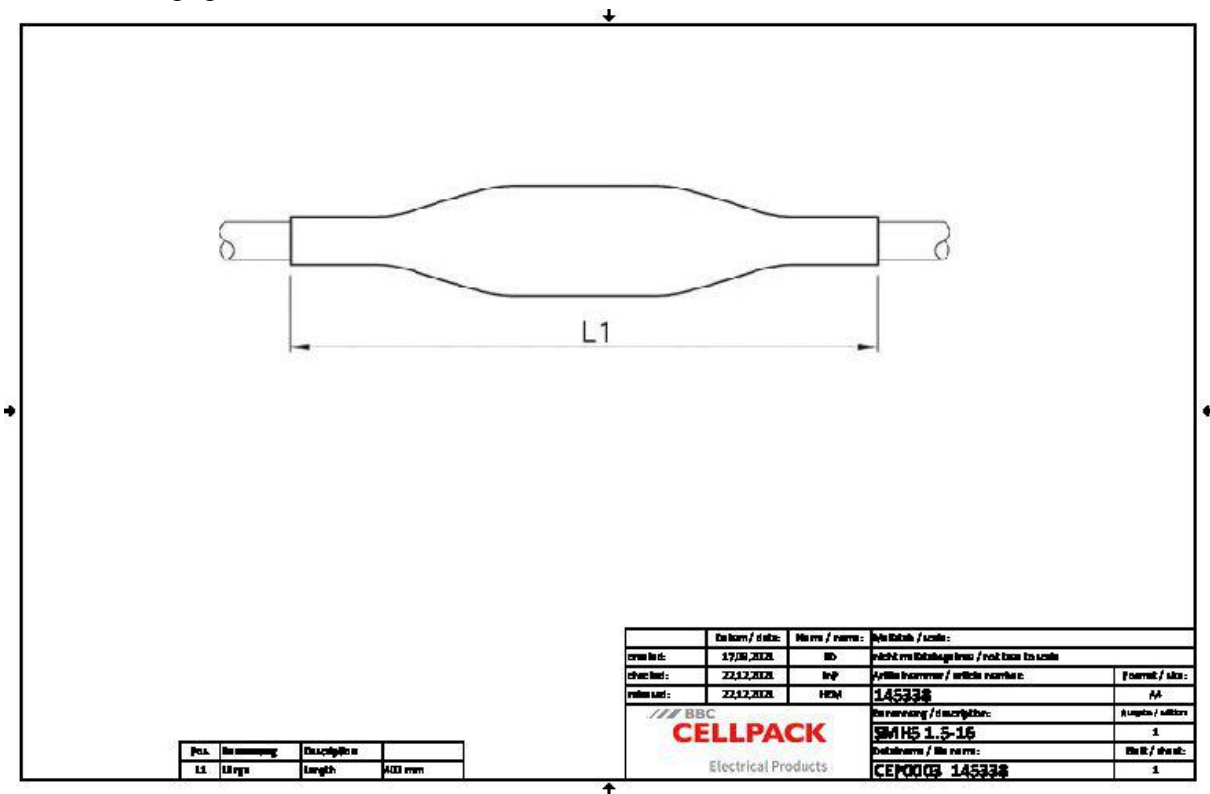


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH5 1.5-16
Artikelnummer	145338
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	SMH5 1.5-16
Artikelnummer	145338
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	400 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMH5 1.5-16
Artikelnummer	145338
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311000329

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	1	10	360
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	285	285	420	1200
Breedte (mm)	151	151	250	800
Hoogte (mm)	37	37	140	1130
Netto gewicht (kg)	0.142	0.142	1.42	51.12
Bruto gewicht (kg)	0.142	0.142	1.72	69.32