

Technisch Gegevensblad

SMH

Krimpverbindingsmof

met krimp persverbinders voor telecom en signaal kabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van stuur- en signaalkabels. Met warmtekrimp-persverbinders op koperen ader.

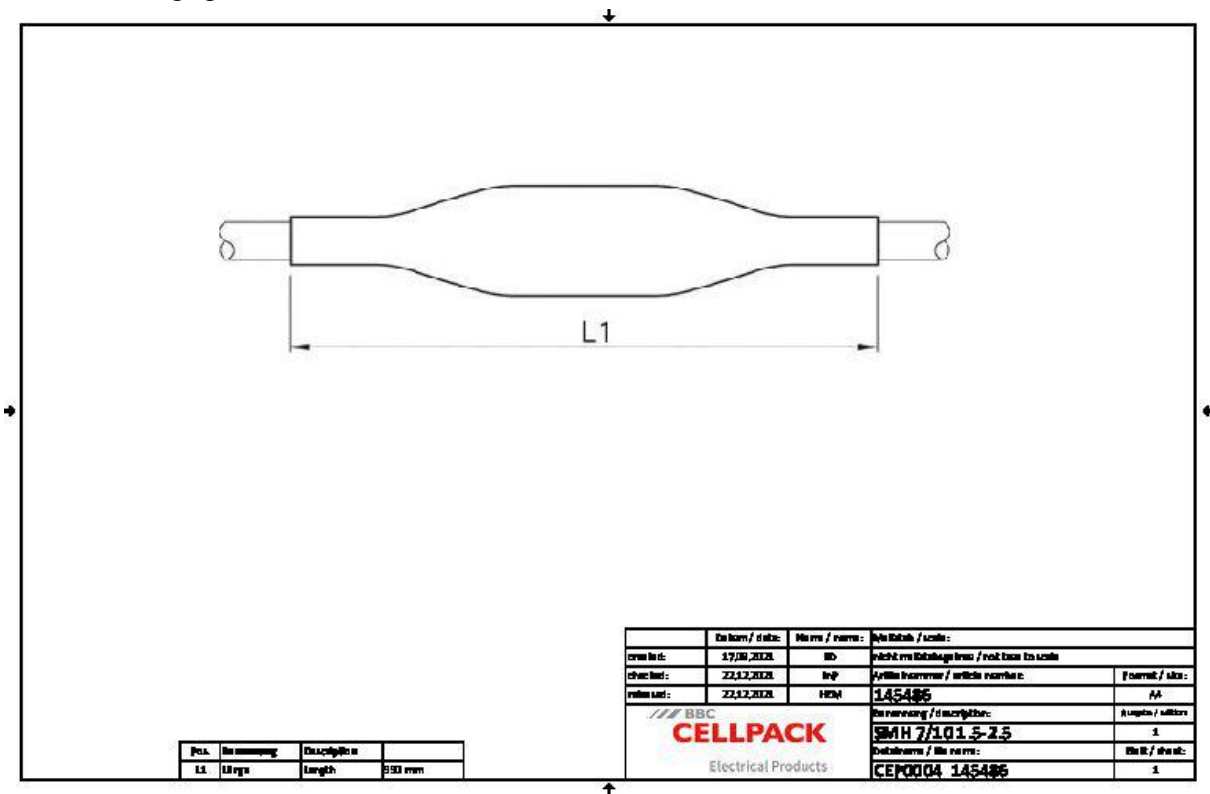


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH 7/10 1.5-2.5
Artikelnummer	145486
Eigenschappen	Compacte afmetingen
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen aardalkali
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Dwarswaterdicht
	Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
	Grote mechanische sterkte
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen
	Kabelgoten

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	330 mm
Control and signal cable Number of conductors min	7 Stuks
Control and signal cable Number of conductors max	10 Stuks
Nominal cross section Control and signal cable per conductor min	1.5 mm ²
Nominal cross section Control and signal cable per conductor max	2.5 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Warmtekrimp-persverbinders
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311005331

EAN-UPC	4010311005331			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Dun karton	
Basishoeveelheid	1	1	10	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	417	417	420	
Breedte (mm)	135	135	250	
Hoogte (mm)	52	52	140	
Netto gewicht (kg)	0.098	0.098	0.98	
Bruto gewicht (kg)	0.098	0.098	1.28	