

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.

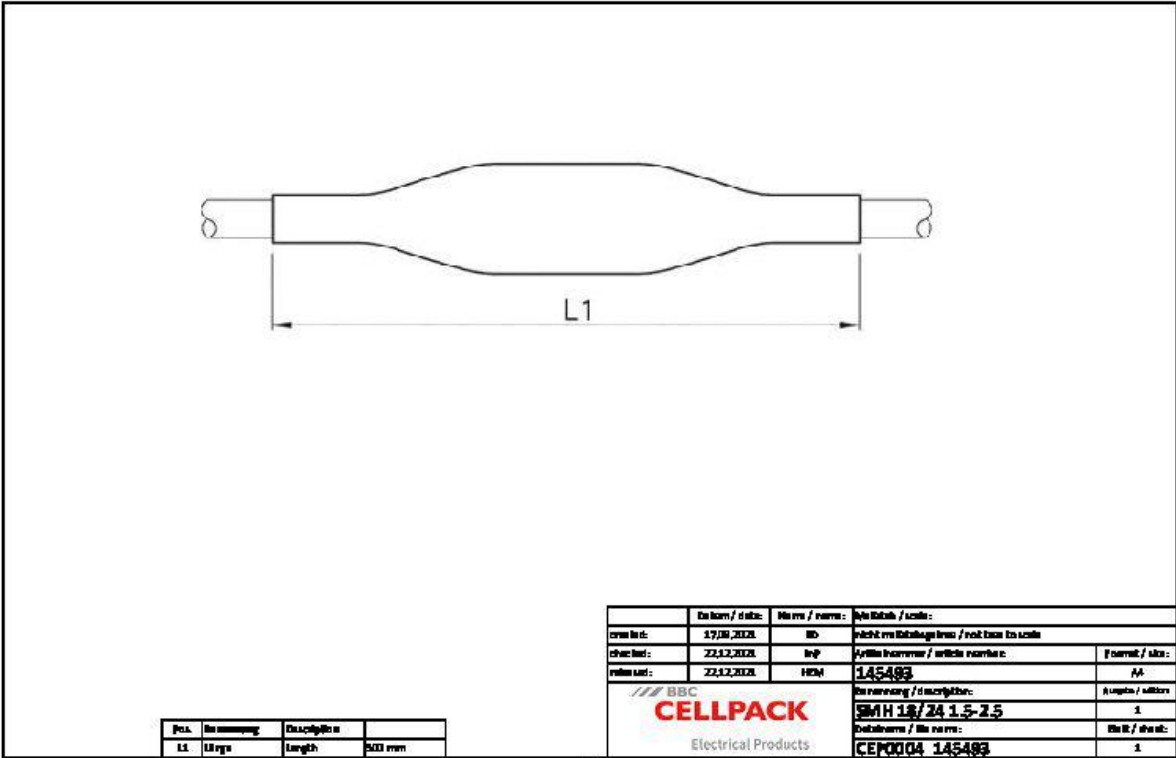


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH 18/24 1.5-2.5
Artikelnummer	145493
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



Pos.	De afmeting	De eenheid	De waarde
L1	L1 mm	length	500 mm

De datum / de editie:	De versie / de nummer:	De titel / de naam:
17.08.2023	01	De technische tekening / de technische tekening
22.12.2023	02	De technische tekening / de technische tekening
22.12.2023	03	145493
De afmeting / de afmeting:		De eenheid / de eenheid:
SMH 18/24 1.5-2.5		mm
De afmeting / de afmeting:		De eenheid / de eenheid:
CEP004 145493		mm

BBC
CELLPACK
Electrical Products

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	500 mm
Control and signal cable Number of conductors min	18 Stuks
Control and signal cable Number of conductors max	24 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	4010311005355

EAN-UPC	4010311005355		
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	
Basishoeveelheid	1	1	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	727	727	
Breedte (mm)	169	169	
Hoogte (mm)	160	160	
Netto gewicht (kg)	0.286	0.286	
Bruto gewicht (kg)	0.286	0.286	