

Overgangsmof

met niet gesoldeerde bliksemdraad verbinding

Universeel inzetbaar voor de overgang van kabels met papierisolatie of kabels met isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A)KBA op N(A)YY). Geschikt voor persverbinders op aluminium en koperen kabels.



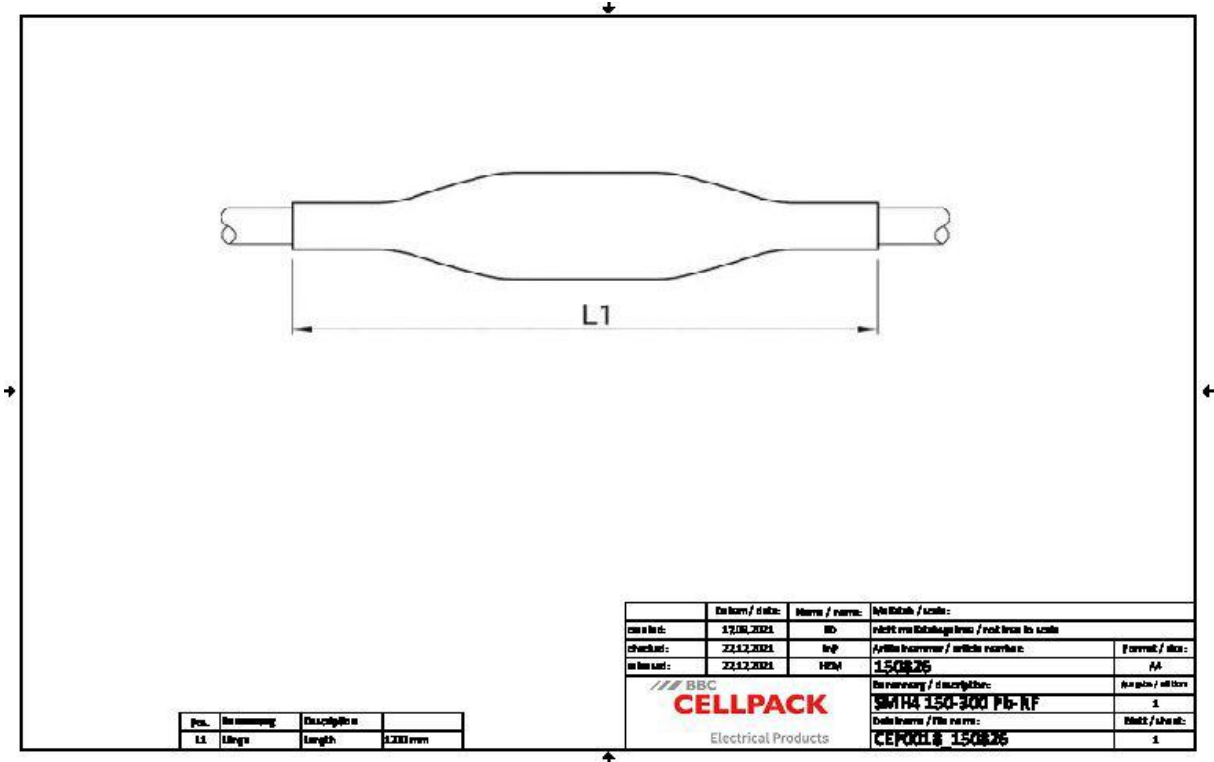
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH4 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Notities	Gebruik alleen verbinders met tussenschot
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Groot leiding- en kabeldoorsnedegebied
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

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SMH4 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	1200 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	150 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	300 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMH4 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Aderisolatieslangen
	Aarddraad
	Rolveer
	Verdeelkap
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311026244

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1
Basishoeveelheid	1
Basis maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	1230
Breedte (mm)	165
Hoogte (mm)	95
Netto gewicht (kg)	1.896
Bruto gewicht (kg)	1.896