

Krimpverbindingsmof

voor kabels met functiebehoud E90

Voor het verbinden van veiligheidskabels van de constructies NHXH en NHXCH overal waar deze voorgeschreven zijn, bijv. in energiecentrales, chemische fabrieken, openbare gebouwen, luchthavens, tunnels, off-shore-complexen, brandalarmsystemen, trappenhuizen, liftschachten. Geschikt voor persverbinders.



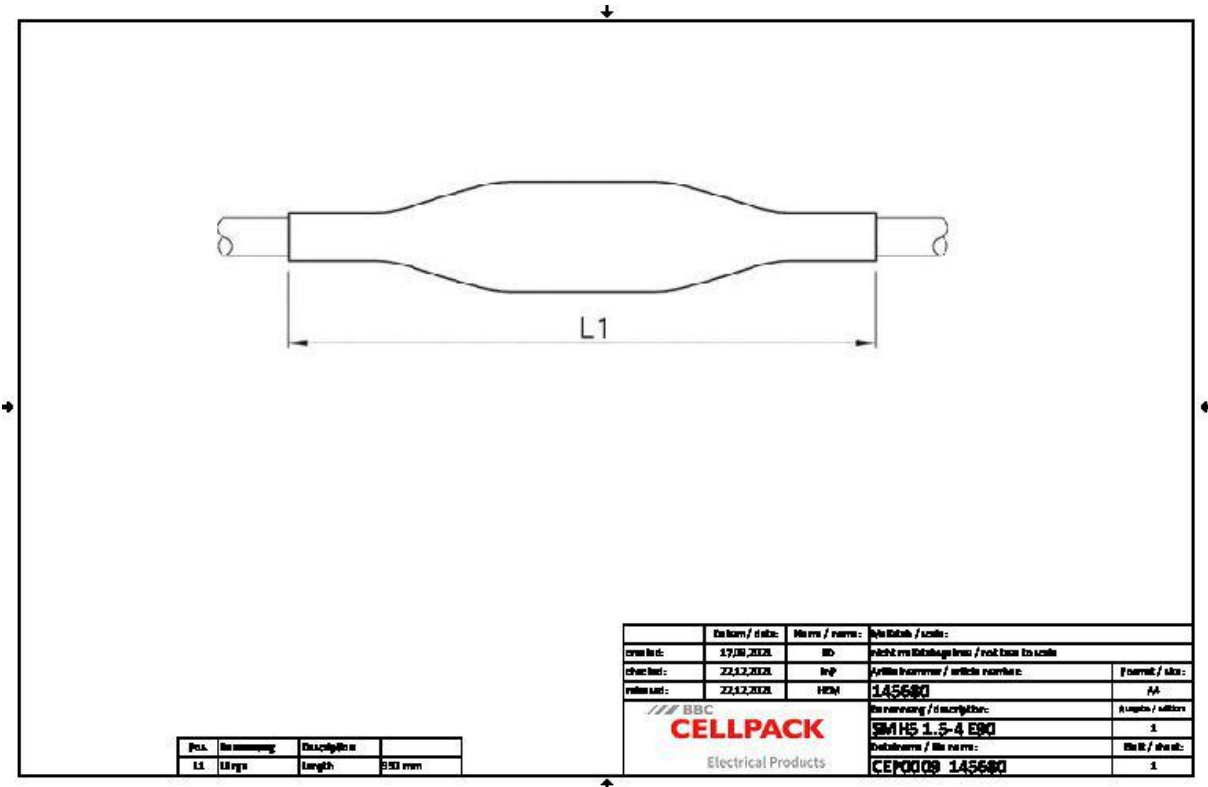
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen aardalkali
Bestand tegen UV-stralen
Vuurbestendig (zie keuringsnorm)
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeenvrij
Dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Geringe rookgasontwikkeling

Toepassing
Binnen
Buiten
Aarde
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



POS.	De omschrijving	De lengte in mm	De eenheid
L1	L1 mm	length	mm even

De datum / de editie	De versie / de nummer	De titel / de beschrijving
17.09.2023	01	De technische tekening / de tekening van de kabel
22.12.2023	02	De technische tekening / de technische tekening van de kabel
22.12.2023	03	145680
BBC CELLPACK Electrical Products		De naam van de kabel: SMH5 1.5-4 E90
		De lengte van de kabel: CEPK009 145680
		De eenheid van de kabel: 1

Artikelbeschrijving	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Lengte L1	350 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	4 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Isolatiebuizen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311027678

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1
Basishoeveelheid	1
Basis maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	372
Breedte (mm)	208
Hoogte (mm)	82
Netto gewicht (kg)	0.211
Bruto gewicht (kg)	0.211