

Technisch Gegevensblad

SMH...E90, SMHC...E90

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.

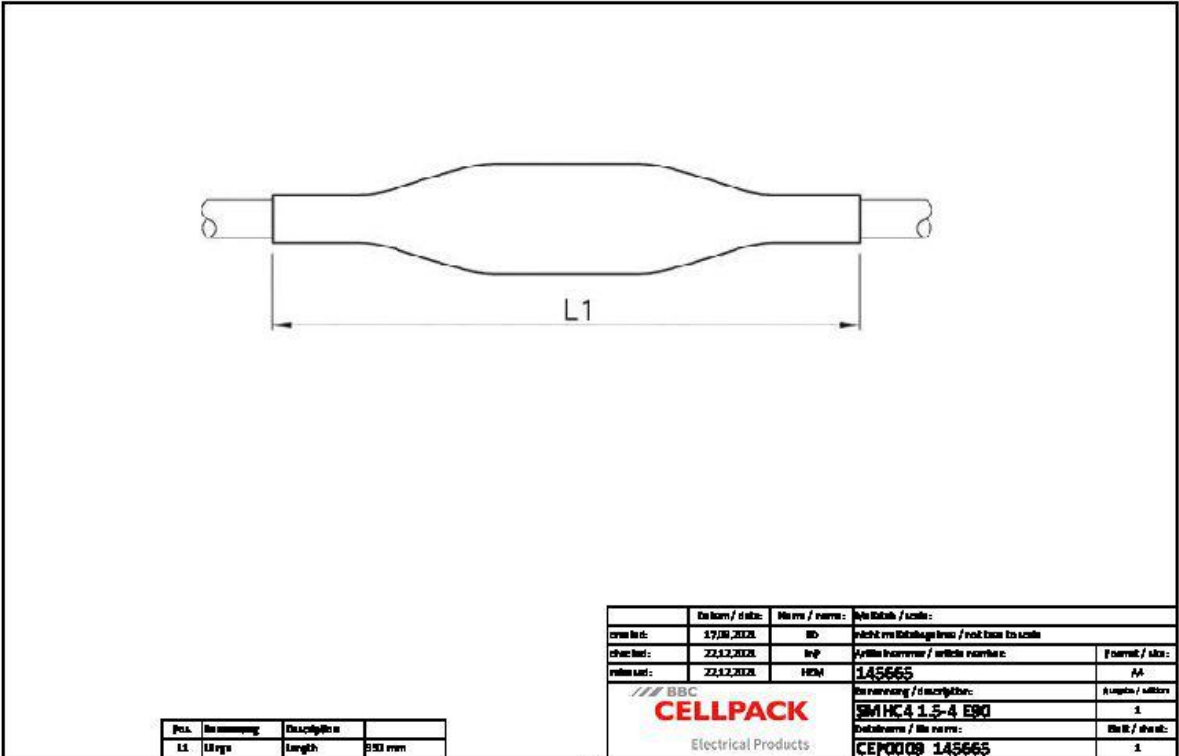


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMHC4 1.5-4 E90
Artikelnummer	145665
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

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Pos.	De afmeting	De afmeting in	
L1	mm	length	mm

De datum / de editie	De versie / de versie	De titel / de titel
17/08/2023	01	De titel van de tekening / de tekening
22/12/2023	02	De titel van de tekening / de tekening
22/12/2023	03	145665
BBC		De naam van de afmeting
CELLPACK		SMHC4 1.5-4 E90
Electrical Products		De naam van de afmeting
		CEP0008 145665

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Tetraporten	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Lengte L1	350 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	4 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Isolatiebuizen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311021461

EAN-UPC	4010311021461		
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	
Basishoeveelheid	1	1	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	360	360	
Breedte (mm)	227	227	
Hoogte (mm)	50	50	
Netto gewicht (kg)	0.203	0.203	
Bruto gewicht (kg)	0.203	0.203	