

# 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 16-25 E90
Artikelnummer	145667
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 omschrijving	De waarde	De eenheid
L1	Length	470	mm

De datum / de editie:	De versie / de nummer:	De titel / de code:
17/08/2023	02	Productie document / product code
22/12/2023	01	Productie document / product code
22/12/2023	01	145667
		De referentie / de beschrijving:
		SMHC4 16-25 E90
		De referentie / de nummer:
		CEP000 145667

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Lengte L1	470 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm <sup>2</sup>

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Isolatiebuizen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311021485

EAN-UPC	4010311021485		
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	
Basishoeveelheid	1	1	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	709	709	
Breedte (mm)	226	226	
Hoogte (mm)	90	90	
Netto gewicht (kg)	0.442	0.442	
Bruto gewicht (kg)	0.442	0.442	