

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für Kabelanlagen mit Funktionserhalt E90

Zur Verbindung von Sicherheitskabeln der Bauarten NHXH und NHXCH überall, wo diese vorgeschrieben sind, z. B. in Kraftwerken, Chemieanlagen, öffentlichen Gebäuden, Flughäfen, Tunnel, Off-shore-Anlagen, Feueralarmsystemen, Treppenhäusern, Fahrschächten. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

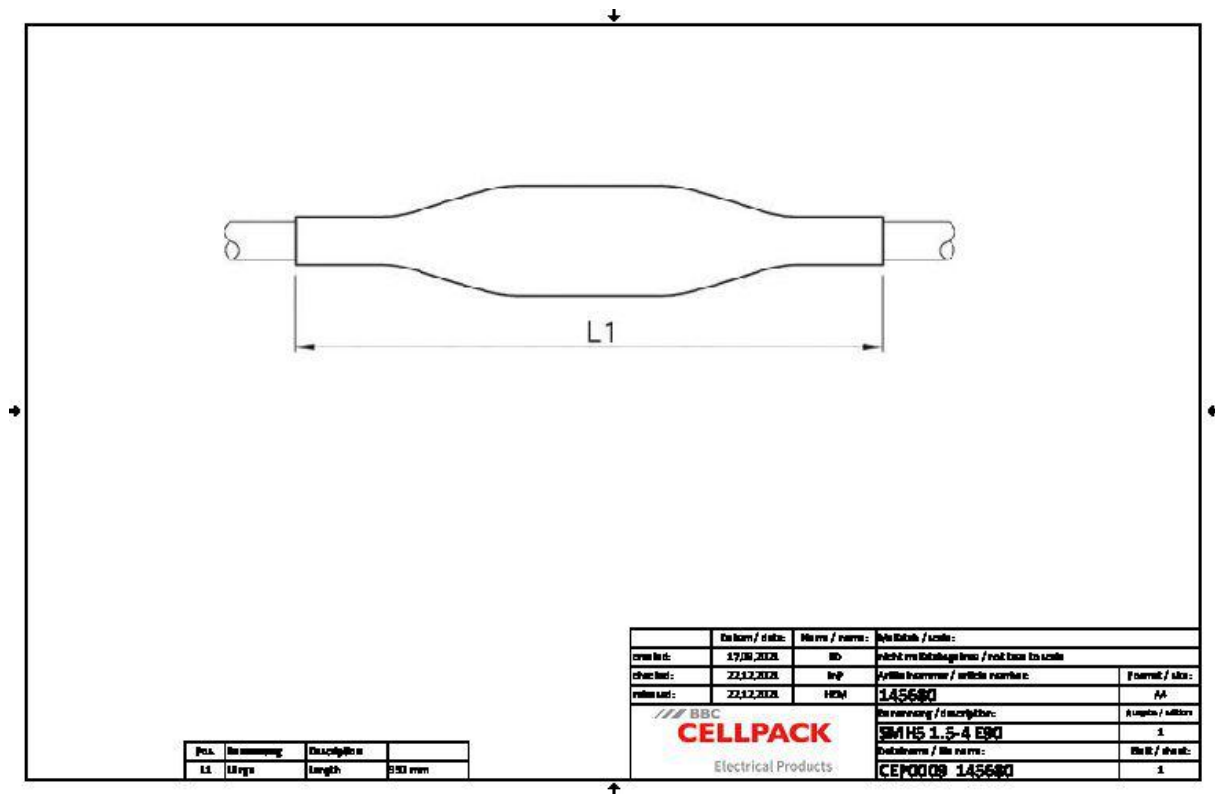
Eigenschaften

Kompakte Abmessungen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Feuerwiderstandsfähig (siehe Prüfnorm)
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Geringe Rauchgasentwicklung

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



POS.	Bezeichnung	Einheit	Wert
L1	Länge	mm	350

Norm / d. Nr.	Norm / d. Nr.	Norm / d. Nr.	Norm / d. Nr.
EN 60320	EN 60320	EN 60320	EN 60320
EN 60320	EN 60320	EN 60320	EN 60320
EN 60320	EN 60320	EN 60320	EN 60320
BBC		CELLPACK	
Electrical Products		Electrical Products	
SMH5 1.5-4 E90		SMH5 1.5-4 E90	
CEP0008 145680		CEP0008 145680	

Artikelname	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Länge L1	350 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5 1.5-4 E90
Artikelnummer	145680
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Isolierrohre
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311027678

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	372
Breite (mm)	208
Höhe (mm)	82
Nettogewicht (kg)	0.211
Bruttogewicht (kg)	0.211