

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.



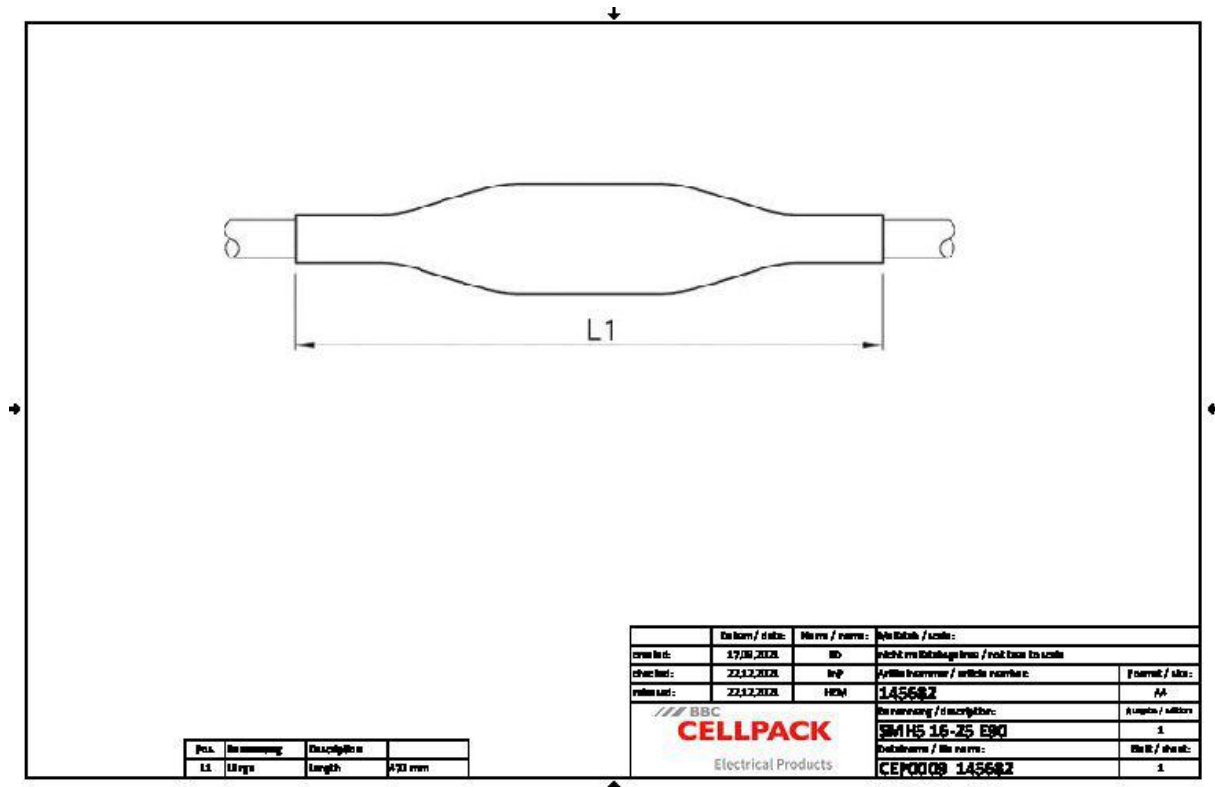
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
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	Maßgröße	Wert
L1	Länge	length	473 mm

Einheit / d. size:	Maße / norme:	Bezeichnung / code:	Material / notes:
17.08.2023	IEC	SMH5 16-25 E90	145682
22.12.2023	IEC	SMH5 16-25 E90	145682
22.12.2023	IEC	SMH5 16-25 E90	145682

Artikelname	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Länge L1	470 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	25 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Isolierrohre
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311027692

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	720
Breite (mm)	238
Höhe (mm)	97
Nettogewicht (kg)	0.476
Bruttogewicht (kg)	0.476