

Warm Schrumpf-Verbindungs muf fe

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, Feuer alarmsystemen, Treppenhäusern, Fahrschächten. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5 6-10 E90
Artikelnummer	145681
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



Artikelname	SMH5 6-10 E90
Artikelnummer	145681
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Länge L1	380 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	10 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5 6-10 E90
Artikelnummer	145681
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Isolierrohre
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311027685

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	494
Breite (mm)	236
Höhe (mm)	57
Nettogewicht (kg)	0.262
Bruttogewicht (kg)	0.262