Wärmeschrumpftechnik

NBC-SCE (Widerstand gegen nukleare, chemische und biologische Einflüsse)

Die NBC-SCE Schrumpfschlauchtüllen werden eingesetzt, um Leitungen und Kabel zu kennzeichnen, welche eine extreme Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln erfordern. Die Markierer eignen sich für Kabelbaumsysteme, die sowohl eine hohe Flüssigkeitsbeständigkeit als auch eine Beständigkeit gegenüber den Auswirkungen von nuklearen, biologischen und chemischen Stoffen sowie Dekontaminierung erfordern. Die Markierer sollten in einer geeigneten transparenten Hülse eingeschlossen sein, deren Enden mit einem entsprechenden Epoxid-Kleber abgedichtet sind.

NBG PROTECTED WITH CCUV MBG PROTECTED WITH CCUV

Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis beidseitig bedruckbar
- Dauerhaft bedruckbar
- Hervorragende Beständigkeit gegen Reinigungsmittel
- NBC-Anwendung mit geeignetem Klebemittel und einer Schutzhülse

Spezifikationen und Zulassungen

- SAE ASB 1531 4.6.2
- MIL-STD-202 Method 215J

Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +225°C

Druckerinformationen

Drucker TE Connectivity TT-Drucker
Farbband Siehe Ribbon Matrix
Zubehör Cutter

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Tüllenlänge	Einsatzbereich	Verpackungseinheit
	bei Lieferung	nach Schrumpfung			Stück
NBC-SCE-1K-1/8-2.0-9	3.43	1.59	50.00	1.75 – 2.66	1000
NBC-SCE-1K-1/4-2.0-9	6.35	3.18	50.00	3.81 – 5.46	1000
NBC-SCE-1K-1/2-2.0-9	12.70	6.35	50.00	6.99 - 10.79	1000
NBC-SCE-1K-3/4-2.0-9	19.05	9.53	50.00	10.16 – 16.25	1000
NBC-SCE-1K-1-2.0-9	25.40	12.70	50.00	14.70 – 21.50	1000
NBC-SCE-1K-1-1/2-2.0-9	38.10	19.05	50.00	20.95 - 33.02	1000

Alle Grössen auf Anfrage perforiert erhältlich.

Farben

Farben	Weiss
Bestellcode	-9