

UV-SCE, UV-beständige Kennzeichnungstüllen

Die UV-SCE Kennzeichnungstüllen eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln in anspruchsvollen Einsatzbereichen. Die wärmschrumpfenden Tüllen bieten herausragende physische Eigenschaften, Druckqualität und Langlebigkeit, sowie eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- UV-beständig
- Flammwidrig nach UL224 VW-1
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb
- Bedruckbar
- Dünnwandig

Spezifikationen und Zulassungen

- UL 224 VW-1
- EN45545-2
- SAE AS5942
- MIL-STD-202G method 215
- IEC 60068-2, -5, procedure B
- NFT 46-019 method A
- BS EN 60068-2-11

Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +200°C

Druckerinformationen

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

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Durchmesser		Tüllenlänge	Kabeldurchmesser
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
UV-SCE-1K-3/32-2.0-<Farbcode>	2.4	0.79	50mm	0.81 – 1.90
UV-SCE-1K-1/8-2.0-<Farbcode>	3.2	1.58	50mm	1.75 – 2.66
UV-SCE-1K-3/16-2.0-<Farbcode>	4.8	2.36	50mm	2.54 – 4.06
UV-SCE-1K-1/4-2.0-<Farbcode>	6.4	3.18	50mm	3.40 – 6.00
UV-SCE-1K-3/8-2.0-<Farbcode>	9.5	4.75	50mm	5.30 – 8.10
UV-SCE-1K-1/2-2.0-<Farbcode>	12.7	6.35	50mm	6.60 – 11.40
UV-SCE-1K-3/4-2.0-<Farbcode>	19.0	9.53	50mm	9.90 – 15.30
UV-SCE-1K-1-2.0-<Farbcode>	25.4	12.70	50mm	13.30 – 23.00
UV-SCE-1K-1-1/2-2.0-<Farbcode>	38.1	19.05	50mm	20.95 – 34.00

Farben

Farben	Weiss	Gelb
Bestellcode	-9	-4