



Selbstlaminiierende Etiketten für manuelle Beschriftung

• Material 1401 (Weiß-Transparent)

Hauptmerkmale

Der kleine, praktische, gelbe Etikettenspender ist gefüllt mit frei beschriftbaren Schutzfolien-Etiketten. Den gewünschten Text einfach ins Sichtfenster des Dispensers schreiben, Etikett mit der beschriebenen Fläche auf dem Kabel platzieren und mit der Schutzfolie umwickeln. So wird die Markierung vor Feuchtigkeit, mechanischem Abrieb und anderen Einflüssen geschützt.

Die Etiketten werden in 3 Abmessungen für Kabeldurchmesser von 4 bis 18 mm angeboten.



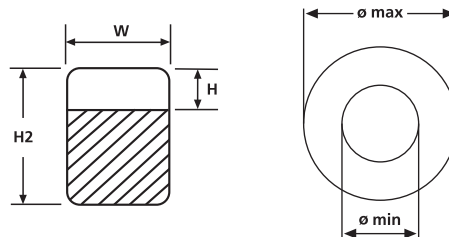
Schnelle und einfache Kennzeichnung mit RiteOn.

• RiteOn Starter Pack

Dieses praktische Set ist die ideale Lösung, wenn Sie Kabel und Leitungen manuell kennzeichnen wollen.

- 1 RiteOn Dispenser
- 1 x RO202, Rolle mit 150 Stück selbstklebenden weißen Etiketten für Kabeldurchmesser von 6 bis 12 mm
- 1 x T82S-BK schwarz, Markierstift mit schnell trocknender Tinte

Materialdaten	
Material	Typ 1401, Vinyl (PVC)
Farbe	Weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +10 °C
Kleber	Acryl
Chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt
Starter Pack und befüllte Dispenser								
550-14010	SPRO200-1401-WH	Weiß (WH)	6,10	12,10	19,10	12,70	50,80	150
550-14011	RO201-1401-WH	Weiß (WH)	4,00	8,10	12,70	12,70	38,10	200
550-14012	RO202-1401-WH	Weiß (WH)	6,10	12,10	19,10	12,70	50,80	150
550-14013	RO203-1401-WH	Weiß (WH)	9,10	18,20	19,10	25,40	76,20	100
Nachfüll-Packungen								
550-14014	RO201REF-1401-WH	Weiß (WH)	4,00	8,10	12,70	12,70	38,10	200
550-11401	RO202REF-1401-WH	Weiß (WH)	6,10	12,10	19,10	12,70	50,80	150
550-71401	RO203REF-1401-WH	Weiß (WH)	9,10	18,20	19,10	25,40	76,20	100
Markierstifte T82								
500-50820	T82S-BK	Schwarz (BK)	-	-	-	-	-	2
500-50822	T82R-RD	Rot (RD)	-	-	-	-	-	2

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.