



## Tragbares Etikettiergerät, das Zeit spart

- Erfüllt sämtliche ANSI, TIA/EIA-606-B-Etikettierstandards
- Die exklusiven Direktzugriffstasten richten Größe, Abstand und Format des Etikettentexts für Schalttafeln und Patchfelder, Klemmenblöcke und 110 Klemmleisten, Fähnchenetiketten für Drähte und Kabel und Anwendungen mit horizontaler oder vertikaler Umwicklung, vertikal ausgerichtete Etiketten oder Etiketten mit fester Länge automatisch ein.
- Druckt die Barcodes Code 39 und Code 128 auf 19 mm breiten Etiketten
- Speicherfunktion für das zuletzt gedruckte Etikett; Speicherfunktion zum Speichern der 100 meistverwendeten Etiketten
- Symbolbibliothek enthält über 100 vorprogrammierte Industriesymbole
- Eingearbeitete rutschfeste Gummiummantelung schützt das Gerät vor Schäden durch Herunterfallen



### Einzelgerät umfasst:

- Rhino 5200 Etikettendrucker
- 19 mm Vinyletikettenkassette weiß
- Kurzanleitung



### Koffer-Inhalt wie Einzelgerät plus:

- 9 mm Vinyletikettenkassette weiß
- Netzteil
- Tragekoffer
- Akku



### Kurzspezifikationen

Geräteabmessungen (H x B x L)	234 x 124 x 64 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,8 kg
Mac®/PC-kompatibel	Nein
Etikettengrößen	6mm, 9mm, 12mm, 19mm
Band-Plattform	IND Rhino™
Auflösung	180 dpi
Drucksystem	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit	10mm/s
Barcodes	Ja, Code 39 & Code 128
Art des Schnitts	Handbuch
Batterien	6 AA oder wiederaufladbare Batterien (nicht enthalten)
Netzteil	Ja (nur im Koffer enthalten)
Herkunftsland	China

Artikelnummer	Beschreibung		Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	MENGE	EAN	Kundenpreis
S0841480	RHINO 5200	Stück	8,8	15,6	28,5	1,0	1	3501170841488	
S0841400	RHINO 5200 SET EMEA	Stück	12,0	37,5	33,0	2,4	1	3501170841402	

## IND Vinyl-Bänder

Ideal für Innen- und Außenanwendungen. Erhältlich in einer umfangreichen Auswahl an Farben.

- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -40°C bis 80°C

## IND Flexibles Nylon-Band

Speziell für gewölbte Oberflächen und die Kennzeichnung von Kabeln & Drähten entwickelt.

- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -10°C bis 80°C

## IND Permanente Polyester-Bänder

Professionelle, glänzende Oberfläche ist ideal für Schalttafeln, Verteilerblöcke, Frontplatten, Regale, Behälter, Träger und mehr.

- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969
- RoHS-konform
- Nur für gerade Oberflächen
- Temperaturbereich: -40°C bis 150°C

## IND-Schrumpfschlauch

Für hochwertige Kabelbeschriftungen. Ein 3:1-Schrumpfschlauch sorgt für sicheren Halt an Drähten und Kabeln.

- Erfüllt MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Klasse 1 & 3)
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 224
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -55°C bis 135°C

IND-Bänder										
Breite	Länge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IND VINYL-BÄNDER										
9mm	5,5m	18443	-	-	-	-	-	1805437	-	-
12mm	5,5m	-	-	-	18435	-	1805416	1805435	1805414	1805243
19mm	5,5m	-	-	18433	-	-	1805422	1805436	1805420	1805417
IND PERMANENTE POLYESTER-BÄNDER										
6mm	5,5m	1805442	1805440	-	-	1805441	-	-	-	-
9mm		18482	18508	-	-	18485	-	-	-	-
12mm		18483	622289	-	-	18486	-	-	-	-
19mm		18484	622290	-	-	18487	-	-	-	-
IND FLEXIBLES NYLON-BAND										
12mm	3,5m	18488	-	18490	-	-	-	-	-	-
19mm	3,5m	18489	-	18491	-	-	-	-	-	-
IND-SCHRUMPFSCHLAUCH										
6mm	1,5m	18051	-	18052	-	-	-	-	-	-
9mm		18053	-	18054	-	-	-	-	-	-
12mm		18055	-	18056	-	-	-	-	-	-
19mm		18057	-	18058	-	-	-	-	-	-

Herkunftsland: Belgien