



Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Laserbedruckung

- Material 1101 (Weiß)

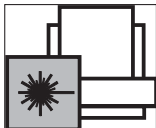
Hauptmerkmale

Die Etiketten aus weißem Polyester sind besonders geeignet für die Kennzeichnung von Komponenten und Schaltschränken sowie für den Einsatz als Typenschilder. Das Laserdruckverfahren ermöglicht dabei aufgrund seiner hochauflösenden Eigenschaften sogar die Einbindung von Barcodes.

Zum problemlosen Bedrucken empfehlen wir unsere Software Tagprint Pro oder die Nutzung unserer MS-Windows Word-Druckvorlagen, die unter www.hellermannnyton.com (Downloadbereich) heruntergeladen werden können.



Helatag-Laser-Etiketten erleichtern die Komponentenkennzeichnung.



Laserdrucker

Materialdaten	
Material	Typ 1101, Polyester (PET), weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	60
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Breite (W)	Höhe (H)	Etiketten je Blatt	Blatt pro Pack	Inhalt
594-81101	TAG156LA4-1101-WH	Weiß (WH)	10,16	10,16	532	19	10000
594-31101	TAG122LA4-1101-WH	Weiß (WH)	15,00	9,00	372	27	10000
594-11101	TAG120LA4-1101-WH	Weiß (WH)	15,24	6,35	528	19	10000
594-01101	TAG111LA4-1101-WH	Weiß (WH)	16,50	5,08	605	17	10000
594-61101	TAG154LA4-1101-WH	Weiß (WH)	17,00	9,00	341	30	10000
594-11017	TAG124LA4-1101-WH	Weiß (WH)	19,00	11,00	260	20	5000
594-41101	TAG13LA4-1101-WH	Weiß (WH)	19,05	6,35	440	23	10000
594-21101	TAG121LA4-1101-WH	Weiß (WH)	20,00	8,00	315	32	10000
594-71101	TAG155LA4-1101-WH	Weiß (WH)	25,40	8,47	231	22	5000
594-91101	TAG15LA4-1101-WH	Weiß (WH)	25,40	12,70	154	33	5000
594-11010	TAG162LA4-1101-WH	Weiß (WH)	38,10	12,70	110	23	2500

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

