



Kennzeichnung elektronischer Bauteile und Leiterplatten für Thermotransferbedruckung (ESD)

Helatag 823 (Weiß)

Das Helatag Etikettenmaterial 823 eignet sich für die Kennzeichnung der Ober- und Unterseite von Leiterplatten, die Reinigungschemikalien ausgesetzt sind. Das Material verfügt über einen spannungsabweisenden Klebstoff (ESD) für die Kennzeichnung spannungsempfindlicher Bauteile.

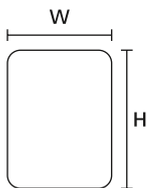
Hauptmerkmale

- Etiketten für elektronische Bauteile und Leiterplatten
- Spannungsabweisender Klebstoff (ESD)
- Für dauerhafte und beständige Kennzeichnungen
- Temperaturstabile und chemikalienresistente Polyesterfolie



Sichere Kennzeichnung von Bauteilen und Leiterplatten mit Helatag-Thermotransferetiketten.

MATERIAL	Typ 823, Polyester (PET), weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +10 °C
Klebstoff	Acryl
Foliendicke	51 µm
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen, Butanol, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel, Batteriesäure
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Thermotransferdrucker	TT430, TT4030



TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG16TD3-823-WH	22,9	6,4	80,0	3 Stk.	10.000 Stk.	Weiß (WH)	596-16823
TAG61TD3-823-WH	25,4	4,8	89,0	3 Stk.	10.000 Stk.	Weiß (WH)	596-61823
TAG29TD3-823-WH	25,4	6,4	89,0	3 Stk.	7.500 Stk.	Weiß (WH)	596-29823
TAG34TD3-823-WH	25,4	9,5	85,1	3 Stk.	7.500 Stk.	Weiß (WH)	596-34823
TAG35TD3-823-WH	31,8	9,5	101,6	3 Stk.	7.500 Stk.	Weiß (WH)	596-35823
TAG17TD2-823-WH	38,1	6,4	85,1	2 Stk.	5.000 Stk.	Weiß (WH)	596-17823

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.