



Etykiety do oznaczania płytek i elementów elektronicznych (ESD), termotransfer

Helatag 823 (Białe), oznaczenia PCB

Etykiety Helatag 823 zostały zaprojektowane tak aby pasowały do wszystkich obszarów zastosowań oznaczeń na PCB. Specjalnie przygotowany materiał umożliwia wydruk etykiet w drukarkach termotransferowych, gwarantując długotrwałe i wyraźne odwzorowanie tekstu, grafiki i kodów kreskowych. Do wygodnego projektowania oznaczeń i wydruku polecamy program TagPrint Pro 4.0.

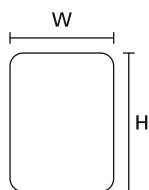
Właściwości

- Do oznaczania obwodów drukowanych
- Klej odprowadzający ładunek elektrostatyczny
- Doskonała i trwała identyfikacja
- Do zastosowań elektrostatycznych



Pewne oznaczenie elementów i płytek elektronicznych za pomocą etykiet Helatag.

MATERIAŁ	Typ 823, Poliester, biały (823)
Temp. pracy	-40°C do +150°C
Temp. utwardzania	od +10°C
Klej	Akrylowy
Grubość folii	51 µm
Właściwości chemiczne materiału	Doskonała odporność na działanie alkoholi, benzyny, rozpuszczalników, butanolu, rozpuszczalników na bazie kwasu 2-etoksyetanolowego i 2-butoksyetanolowego oraz kwasu akumulatorowego
Zalecany typ taśmy barwiącej	TT822OUT
Drukarka termotransferowa	TT431, TT4030



TYP	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Szerokość taśmy (WL)	Ilość w rzędzie	Ilość w opak.	Kolor	Nr art.
TAG16TD3-823-WH	22,9	6,4	80,0	3 szt.	10 000 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-16823
TAG61TD3-823-WH	25,4	4,8	89,0	3 szt.	10 000 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-61823
TAG29TD3-823-WH	25,4	6,4	89,0	3 szt.	7 500 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-29823
TAG34TD3-823-WH	25,4	9,5	85,1	3 szt.	7 500 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-34823
TAG35TD3-823-WH	31,8	9,5	101,6	3 szt.	7 500 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-35823
TAG17TD2-823-WH	38,1	6,4	85,1	2 szt.	5 000 szt.	Biały błyszczący (GSWH)	596-17823

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje pakowania. Inne kolory dostępne na zamówienie.