

## HellermannTyton Etiketten weiss/transparent TAG22TD3-323-WHCL

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0310691
EAN	4031026213620
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	596-22320
Hersteller-Typ	TAG22TD3-323-WHCL
Verpackungseinheit	2,500 Stück
Artikelklasse	Kabelmarkierungssystem



### Technische Informationen

Ausführung	
Werkstoff	
Aderdurchmesser	3.5...7.6mm
Kabeldurchmesser	3.5...7.6mm
Länge	36.5mm
Breite	25.4mm
Farbe	
Mit Textfeld	
Aufdruck	
Montageart	

HellermannTyton Etiketten weiss/transparent TAG22TD3-323-WHCL Ausführung Rollenform, Werkstoff Kunststoff, Aderdurchmesser 3,5 ...

7,6mm, Kabeldurchmesser 3,5 ...

7,6mm, Länge 36,5mm, Breite 25,4mm, Farbe sonstige, Mit Textfeld, Aufdruck ohne, Montageart kleben, Mit seinem weißen oder gelben Schriftfeld und dem transparenten Schutzlaminat ist dieses Etikett ideal zum Kennzeichnen von Kabeln und Leitungen geeignet.

Das Material ist anschiemig und erlaubt selbst die Kennzeichnung von Flachbandkabeln im Innenbereich.

Das Schutzlaminat wird über den beschrifteten Bereich gelegt und schützt diesen effizient vor äußeren Einflüssen wie Feuchtigkeit, Schmutz sowie mechanischem Abrieb.

Die Etikettenlösung trägt minimal auf und beeinflusst keine benachbarten Kennzeichnungen oder Adern.

Für die problemlose Bedruckung der Etiketten empfehlen wir die Etikettensoftware Tagprint Pro sowie unsere Thermotransferdrucksysteme TT420+ und TT4000+.

Thermotransfer Etiketten von HellermannTyton werden in allen Bereichen der Industriekennzeichnung, insbesondere in der Elektrotechnik eingesetzt.

Dies beinhaltet die Kennzeichnung von Bauteilen und Kabel in Schaltschränken, Kennzeichnungsbinder, Waren und Produktanhänger, Etiketten für die Leiterplattenfertigung, Inventar- und Typenschilder, Schutzlamine für besondere Anforderungen sowie Kabel und Leitungen.

Zum problemlosen Bedrucken der Etiketten empfehlen wir unsere Druckersysteme, Farbbänder sowie die Software Tagprint Pro.

[HellermannTyton Etiketten weiss/transparent TAG22TD3-323-WHCL online](#)



[kaufen](#)

