



Farbe: weiß

Technische Daten

Markierverfahren	Thermotransfer
Aufdruck	unbedruckt
Lieferform	Rolle
Aufbau der Lieferform	1.000 Stück/Rolle
Bedruckungsgerät	Smart Printer (Thermotransferdrucker)

Geometrische Daten

Tiefe	0,12 mm
Beschriftungsfläche	12 x 23 mm
Durchmesser der Mantelleitung	5 ... 12 mm

Mechanische Daten

Befestigungsart	Umwickeln
Wischfestigkeit	in Verbindung mit Farbband 258-5014

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Werkstoff	Polyvinylchlorid
UV-Beständigkeit	EN 60068-2-5:2010 Procedure B
Kleberinformation	Acryl; permanent
Halogenfrei	Ja
Gewicht	181 g
Brandlast	0 MJ

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Lagerung)	+10 ... +22 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 ... +120 °C
Relative Feuchte	40 ... 50 %

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-40-04-01
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821656869
Zolltarifnummer	39191080888

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 211-856	↓

Dokumentation

Betriebsanleitung			
211-856 Handhabungshinweis zum Druckmaterial	1	pdf	1155.47 KB
	28.08.2020		↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsgeräte



Art-Nr.: 258-5000
 Thermotransferdrucker; Smart Printer; für die komplette Schaltschrankbeschriftung; 300 dpi; Mit Beschriftungsmaterial

Handhabungshinweise

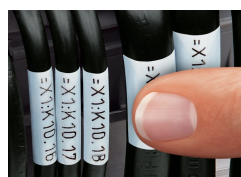
Beschriften



Bedrucktes Etikett von Bogen oder Rolle trennen.



Bedrucktes Etikett um zu kennzeichnende Ader oder Kabel wickeln.



Die transparente Laminierung schützt die Beschriftung.