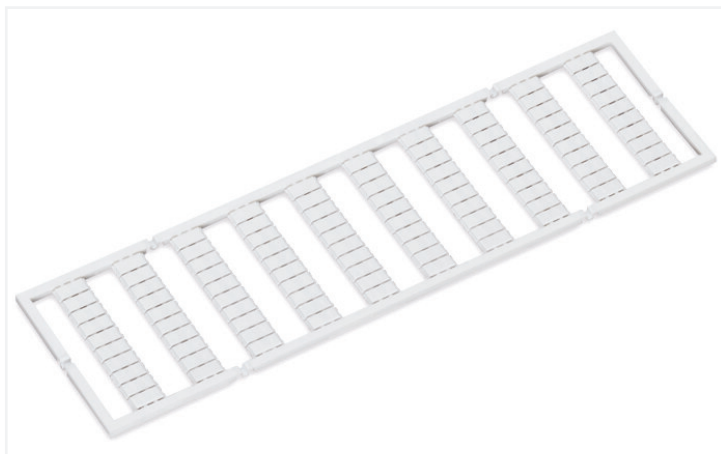


Datenblatt | Artikelnummer: 793-5508

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 101 ... 150 (2x); dehnbar 5 - 5,2 mm;

Aufdruck waagrecht; aufrastbar; weiß

<https://www.wago.com/793-5508>



Farbe: ■ weiß

Abbildung ähnlich

Technische Daten

Markierverfahren	Thermotransfer
Aufdruck	101 ... 150
Aufdruck Anzahl	2
Aufdruckausrichtung	Aufdruck waagrecht
Farbe des Aufdrucks	schwarz
Aufdrucktyp	Ziffern
Aufteilung des Aufdrucks	fortlaufende Ziffern je Streifen
Lieferform	Matte
Aufbau der Lieferform	10 Streifen à 10 Schilder/Karte
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2

Geometrische Daten

Beschriftungsschild-/Streifenbreite	5 ... 5,2 mm
Beschriftungsschildbreite	5 mm

Mechanische Daten

Wischfestigkeit	EN 60998-1:2004
-----------------	-----------------

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
UV-Beständigkeit	EN 60068-2-5:2010 Procedure B
Halogenfrei	Ja
Gewicht	8,5 g
Brandlast	0,256 MJ

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-14-11-37
eCl@ss 9.0	27-14-11-37
ETIM 8.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761
VPE (UVPE)	5 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918844659
Zolltarifnummer	4911990000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 793-5508	

CAD/CAE-Daten

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 793-5508	

Handhabungshinweise

Anwendung



Lösen eines Streifens aus der WMB-Beschriftungskarte



Strecken eines WMB-Beschriftungsstreifens



Trennen eines Einzelschildchens vom WMB-Beschriftungsstreifen, für größere Klemmenbreiten



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme

Beschriften



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme des Doppelschildträgers



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com