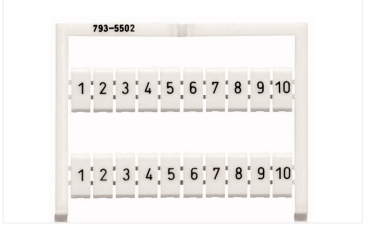
Datenblatt | Artikelnummer: 793-502

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 10 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



https://www.wago.com/793-502





Farbe: weiß Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Markierverfahren	Thermotransfer
Aufdruck	110
Aufdruck Anzahl	10
Aufdruckausrichtung	Aufdruck waagerecht
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 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	8,8 g
Brandlast	0,264 MJ

Datenblatt | Artikelnummer: 793-502

https://www.wago.com/793-502



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	4017332529693
Zolltarifnummer	49119900000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 793-502



Dokumentation

Ausschreibungstext			
793-502	19.02.2019	xml 2.70 KB	<u>↓</u>
793-502	29.11.2018	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

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

Datenblatt | Artikelnummer: 793-502

https://www.wago.com/793-502



Beschriften







Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 07.11.2023