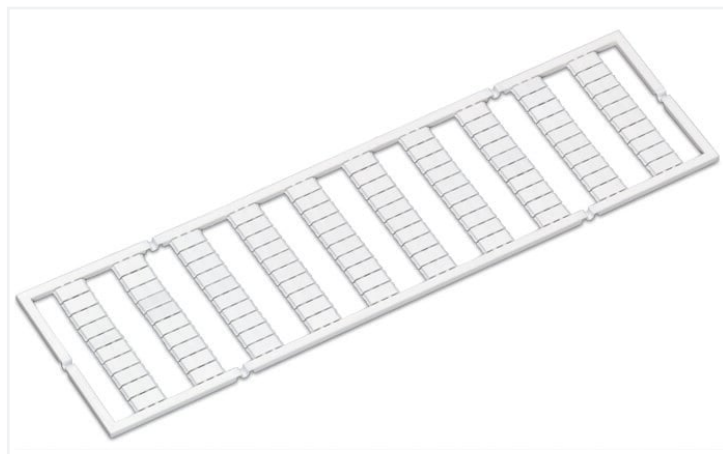


Scheda dati | Codice articolo: 793-563

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 810, 820 ... 900 (10 cadauno); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



<https://www.wago.com/793-563>



Colore: ■ bianco

Simile all'illustrazione

Dati tecnici

Adatto	per marcatura a decadi (con stampa rossa)
Metodo di marcatura	Trasferimento termico
Marcatura	810, 820 ... 900
Marcatura (numero)	10
Direzione marcatura	Marcatura orizzontale
Colore marcatura	rosso
Tipo marcatura	Numeri
Rappresentazione della stampa	Numeri identici per striscia
Montaggio	Marker card
Pre-assemblaggio	10 strisce con 10 etichette per ogni scheda
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V2

Dati geometrici

Larghezza marcatura/striscia	5 mm
Larghezza marcatore	5 mm

Dati meccanici

Resistenza allo strofinamento	EN 60998-1:2004
-------------------------------	-----------------

Dati dei materiali

Colore	bianco
Resistenza UV	EN 60068-2-5:2010 Procedura B
Privo di alogeni	Sì
Peso	8,5 g
Carico d'incendio	0.264 MJ

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-37
eCl@ss 9.0	27-14-11-37
ETIM 8.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761
PU (SPU)	50 (5) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4017332616485
Numero tariffa doganale	4911990000

Environmental Product Compliance

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

Download

Environmental Product Compliance

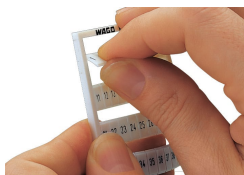
Compliance Search

Environmental Product
Compliance 793-563



Note di installazione

Applicazione



Separazione di una striscia di marcatura WMB dalla scheda di marcatura WMB o dal WMB.



Estensione di una striscia di marcatura WMB.



Separazione di una singola etichetta dalla striscia di marcatura WMB per i morsetti più larghi.



Innesto di una striscia di marcatura nella sede per marcatura.

Marcatura



Innesto di una striscia di marcatura WMB nella sede per marcatura del supporto per targhetta doppio.



Innesto di una striscia di marcatura nella sede per marcatura.