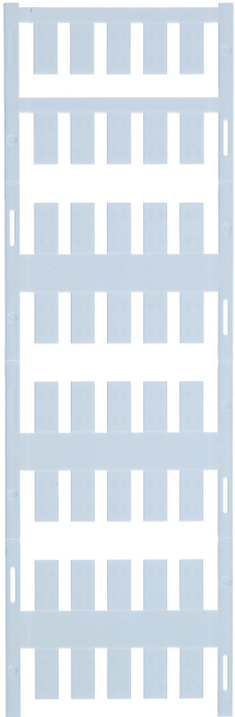


3331.7 MC GS 8/17 R t So WH

Applikation: Télémécanique



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 17 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

RAL: 9010

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>3331.7</u>
Artikelbezeichnung	MC GS 8/17 R t So WH
GTIN (EAN)	4044211123505
Für Hersteller-Typ	Telemecanique / imf-electronic
Verpackungseinheit	200
Mengeneinheit	ST
Anzahl Markierer pro Karte	40 ST
Anzahl Schilder pro Reihe	5 ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,9 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,25 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard
Farbe	Weiß

Technische Daten

Maße

Länge	17 mm
-------	-------

Breite	8 mm
--------	------

Werkstoffe

Markierermaterial	Polyamid 6.6
-------------------	--------------

Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
---------------------------	-----

Arbeitstemperatur min.	-40 °C
------------------------	--------

Arbeitstemperatur max.	105 °C
------------------------	--------

Halogenfrei	Ja
-------------	----

Aufdruck

Anzahl der Zeichen waagrecht	14
------------------------------	----

Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter Pen 0,25, Schriftausrichtung waagrecht	5
---	---

Anzahl der Zeichen senkrecht	7
------------------------------	---

Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter Pen 0,25, Schriftausrichtung senkrecht	5
---	---

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
---------------	----

REACH Referenzdatum	14.06.2023
---------------------	------------

REACH Candidate Substance Note	Nein
--------------------------------	------

RoHS Konform	Ja
--------------	----

Zubehör

Beschriftungsstift



Beschriftungsstift zur manuellen Beschriftung, Wasser- und wischfest, Strichstärke 0,4 mm, Tintenfarbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2034.0</u>	BS-1	4044211048365	10

Inlays



Plotter-Inlay, zur Aufnahme von CONTA-CLIP Markierer-Typen Maxicard Universal

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1606.0</u>	CCI-10	4044211103224	1