

Kunststoffschild - US-EMLP (22X22) SR - 0828886

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Kunststoffschild, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 22 x 22 mm




Abbildung zeigt Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMLP ... bietet selbstklebende Gerätemarker mit hoher Klebekraft
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die vorgestanzten Marker lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 558884
GTIN	4046356558884
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,780 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,780 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	21,8 mm
Breite (a)	21,8 mm
Höhe	0,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Kunststoffschild - US-EMLP (22X22) SR - 0828886

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allgemein

Farbe	silber
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	24
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Kleber	Acrylat
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	500 µm
Stärke Klebstoff	50 µm
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

Kunststoffschild - US-EMLP (22X22) SR - 0828886

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - TMP-US-MAG1 - 0803341



Magazin für den THERMOMARK PRIME Drucker, zur Aufnahme von US-Karten