

Kunststoffschild - UC-EMLP (11X9) - 0819291

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, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 11 x 9 mm



Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-EMLP ... bietet selbstklebende Gerätemarker mit hoher Klebekraft
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- Selbstklebend mit hohen Klebekräften
- Der große Temperatureinsatzbereich ermöglicht die Verwendung der Schilder sowohl im Schaltschrank als auch im Feld
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 152433
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	11 mm
Breite (a)	9 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Kunststoffschild - UC-EMLP (11X9) - 0819291

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Einzelschilder	10
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
RoHS Konform	ja
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	UV-LED-Technologie
Gerät	5147999 BLUEMARK CLED
	5147888 BLUEMARK LED
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
Kondenswasser-Wechselklima mit SO ₂ Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Klebstoff	250 µm
Montageart Markierung	Kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

Kunststoffschild - UC-EMLP (11X9) - 0819291

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288

UNSPSC

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