

Etikettenbogen DIN-A4 - BMKL 27X18 SR - 0803689

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>)

Etikettenbogen DIN-A4, Bogen, silberfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme,
Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 18 mm



Artikeleigenschaften

- Diese Etiketten sind speziell für den Laserdrucker entwickelt worden
- Für die individuelle Gestaltung von Etiketten sind die ungestanzten SK U ...-Bögen erhältlich
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle BMKL ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Materialdatei kann unter der Software CLIP PROJECT unter Downloads - "Software update - Marking" heruntergeladen werden.
- Bedruckbar mit allen handelsüblichen Laserdruckern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 007645
GTIN	4017918007645
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,300 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	18 mm
Breite (a)	27 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 120 °C (min.)
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C

Etikettenbogen DIN-A4 - BMKL 27X18 SR - 0803689

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	22 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
-----------------------------	---

Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
Farbe	silberfarben
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	84
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Office-Drucksysteme
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 ISO 9227:2012-09
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 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 Folie	46 µm
Stärke Klebstoff	29 µm
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

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

Etikettenbogen DIN-A4 - BMKL 27X18 SR - 0803689

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

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

Drucksystemzubehör

Zubehör - CMS-P1-PAD - 5144819



Zubehör