

Etikett, hochflexibel - MM-EMLF (EX24)R C1 RD/WH - 0803962

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>)



Etikett, hochflexibel, Rolle, rot, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 24 mm

Ihre Vorteile

- ✓ Einfaches und effizientes Materialkassettensystem: Sowohl das zu bedruckende Material als auch das passende Farbband sind direkt enthalten
- ✓ Das selbstklebende Material im Endlosformat eignet sich besonders zur professionellen und dauerhaften Kennzeichnung von unterschiedlichen Komponenten und Betriebsmitteln im Schaltschrank-, Steuerungs- und Anlagenbau
- ✓ Dank des Endlosformats kann je nach Applikation ein Etikett in der individuell benötigten Länge flexibel erzeugt werden
- ✓ Hochwertige und lösungsmittelbeständige Kennzeichnungslösung für industrielle Applikationen, welche durch Thermotransferdruck erzeugt wird



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 1 2 3 9 5
GTIN	4055626212395
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,400 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	BG241E

Technische Daten

Maße

Länge (b)	8000 mm
Breite (a)	24 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 75 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

Allgemein

Etikett, hochflexibel - MM-EMLF (EX24)R C1 RD/WH - 0803962

Technische Daten

Allgemein

Farbe	rot
Inhaltsstoffe	silikon- und cadmiumfrei
Material	Vinylpolymer
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	kleben

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281103
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

