

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Etikett, Rolle, weiß/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK GO, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 335, Textfeldhöhe: 5 mm, Textfeldbreite: 16,5 mm

Produktbeschreibung

Die selbstklebenden Etiketten aus Polyestermaterial MM- EML... sind als vorgestanzte Materialien für die Gerätemarkierung erhältlich.

Ihre Vorteile

- Die vorgestanzten, selbstklebenden Etiketten eignen sich besonders zur professionellen und dauerhaften Kennzeichnung von unterschiedlichen Komponenten und Betriebsmitteln im Schaltschrank-, Steuerungs- und Anlagenbau
- · Das Material ist cUL-zertifiziert
- · Hochwertige und lösungsmittelbeständige Kennzeichnungslösung für industrielle Applikationen, die durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- · Einfaches und effizientes Materialkassettensystem: Sowohl das zu bedruckende Material als auch das passende Farbband sind direkt enthalten
- Kein optischer Unterschied bei der Nachbeschriftung zu bereits bestehenden Markierungen, die mit einem Desktop-Rollendrucker erstellt worden sind
- Die bereits vorgestanzte Geometrie ermöglicht eine einfache und komfortable Anwendung
- Dank des innovativen Materialaufbaus kann jedes Etikett bedruckt werden, sodass kein Materialverlust entsteht

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1116200
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BG241E
GTIN	4063151041830
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	67 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,4 g
Zolltarifnummer	96121010
Ursprungsland	CN



1116200

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	335
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Montage

Montageart	klehen
Workageart	kieben

Materialangaben

Stärke Folie	50 μm
Farbe	mehrfarbig
	weiß (RAL 9010)
	schwarz (RAL 9005)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> -4 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	24 Monate

Maße

Breite	16,50 mm
Höhe	5,00 mm
Tiefe	0,06 mm

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--



1116200

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



1116200

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



1116200

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116200

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de