

0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

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 für raue Oberflächen, bestellbar: zeilenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2500, Textfeldhöhe: 12 mm, Textfeldbreite: 26,5 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML-HA ... eignen sich für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- Das EML-HA besitzt einen speziellen Klebstoff mit einer sehr hohen Klebkraft. Das Aufkleben auf rauen, strukturierten und niederenergetischen Oberflächen wird ermöglicht
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Die Materialien EML-HA ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EML-HA ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830636
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8141
GTIN	4046356719902
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,7 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Produkteigenschaft	stark klebend
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Maße

Breite	26,50 mm
Höhe	12,00 mm
Tiefe	0,11 mm
Länge	12 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	56 μm
Stärke Klebstoff	65 µm
Farbe	silber
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
UV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

96 h

Umgebungsbedingungen

Prüfdauer

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre



0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

Normen und Bestimmungen

	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montage		
	Montageart	kleben



0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636



cULus Recognized
Zulassungs-ID: MH48542



0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001288
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0830636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	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