

0830710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830710

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.

Kabelmarker, Bogen, bestellbar: bogenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 12,1 ... 36,4 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 36,4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 14, Textfeldhöhe: 38 mm, Textfeldbreite: 25 mm



Ihre Vorteile

- Für Innenanwendungen: hohe Beständigkeit gegen Verschmutzung und Abrieb durch Schutzlaminat
- Fest definierte Positionierung der Etiketten dank des Klebesystems
- · Großer Durchmesserbereich mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten innerhalb und außerhalb des Schaltschranks
- · Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Durch die Wickeletiketten entsteht kein zusätzliches Volumen, so dass das Kabel z. B. auch durch Kabelkanäle gezogen werden kann
- Für zylindrische Körper, Einzeldrähte und Kabel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830710
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8134
GTIN	4046356718943
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830710

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	14	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7	
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck	

Maße

Breite	25 mm
Länge	140 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 36,40 mm
	12,1 mm 36,4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
LIV Poetändiakoit	

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
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



0830710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830710

Normen und Bestimmungen

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



0830710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830710

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0830710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830710

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
FILDEACH CVIIC	
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