

EMP-V4A CS LID-S - Gerätemarkierung



0839005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0839005>

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.

Gerätemarkierung, Edelstahlschild, silberfarben, unbeschriftet, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 50 mm, Textfeldbreite: 70 mm



Ihre Vorteile

- Gerätemarkierung Edelstahl zum Einrasten in Schildchenträger

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0839005
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG814B
GTIN	4055626076072
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,99 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker unbeschriftet
------------	----------------------------

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Montage

Montageart	verrasten in Schildchenträger
------------	-------------------------------

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	V4A
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Maße

Breite	80,00 mm
Höhe	73,02 mm
Tiefe	1,95 mm
Länge	50 mm

Normen und Bestimmungen

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

0839005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0839005>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

EMP-V4A CS LID-S - Gerätemarkierung



0839005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0839005>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de