

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Schildchenträger



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829559>

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.



Profil, selbstklebend, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC-, US-, LS- und EMT (EX15)R Material, 15 mm Höhe

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829559
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG241A
GTIN	4046356614900
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,5 g
Zolltarifnummer	39162000
Ursprungsland	DE

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Schildchenträger



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829559>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

Maße

Breite	1000 mm
Höhe	17,6 mm
Tiefe	6,6 mm

Textfeld

Textfeldbreite	1000 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PVC
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	IEC 60068-2-2:2007-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Temperatur maximal	+60 °C

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Schildchenträger



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829559>

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Schildchenträger



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829559>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Schildchenträger



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829559>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(CAS-Nr.: 15571-58-1)
SCIP	cf97b071-d39a-4558-a187-7d41727d93ca

Phoenix Contact 2026 © - 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