

UM108-SEFE/L - Seitenelement

2959696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959696>



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.

Seitenelement mit Fuß, 5 mm breit (links), zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5.
Leiterplattenbreite : 107,5 mm



Ihre Vorteile

- Einfache Montage
- Flexibel in Form und Größe
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2959696
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4017918086343
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,36 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuse-Seitenteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM108
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Tiefe	122,6 mm
-------	----------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---

UM108-SEFE/L - Seitenelement



2959696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959696>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959696>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

2959696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959696>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2959696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959696>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

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