

UM108-SEFE/R - Seitenelement

2959683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959683>



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 (rechts), 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	2959683
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4017918086336
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,06 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,98 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UM108-SEFE/R - Seitenelement



2959683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959683>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	5 mm
Höhe	125,4 mm
Tiefe	37,6 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)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

UM108-SEFE/R - Seitenelement



2959683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959683>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2959683>



UL Recognized
Zulassungs-ID: E240868

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--