

UM108 N-SEFE/L-A73 - Seitenelement

2709367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>

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, niedrige Ausführung, links, für 73 mm breite U-Profil-Abdeckung.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2709367
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBB
GTIN	4017918904104
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,4 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UM108 N-SEFE/L-A73 - Seitenelement

2709367

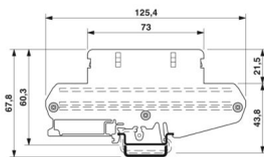
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Tiefe	125 mm

Materialangaben

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

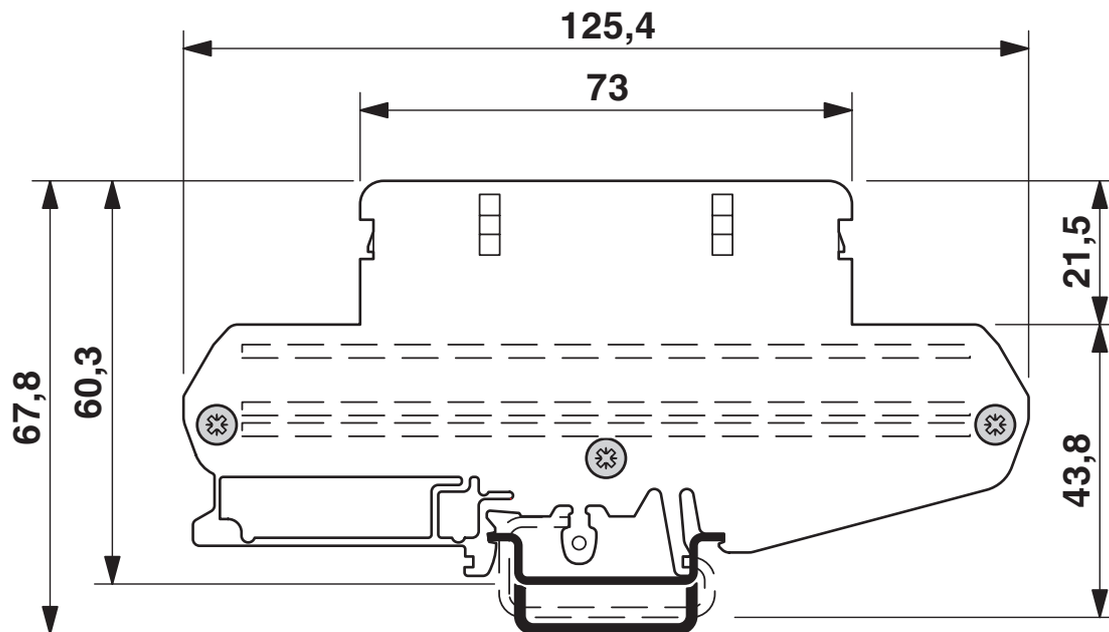
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



UM108 N-SEFE/L-A73 - Seitenelement



2709367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

2709367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

UNSPSC

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

2709367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709367>

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