

UM 72-SE - Seitenelement

2959337

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2959337>



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, 5 mm breit, Leiterplattenbreite : 72 mm



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2959337
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Produktschlüssel	ACHDBA
Rabattgruppe	A30
Katalogseite	Seite 756 (C-1-2013)
GTIN	4017918086114
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,75 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuse-Seitenteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM72
Ausführung	Seitenelement
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Datenpflgestand

Artikelrevision	01
-----------------	----

Maße

Breite	5 mm
Höhe	89,6 mm
Tiefe	22,8 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Polyamid
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 %

UM 72-SE - Seitenelement

2959337

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2959337>



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2959337>



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 240868

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27182701
ECLASS-13.0	27190602

ETIM

ETIM 8.0	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 %
---	--