

UM122-SEFE/L - Seitenelement



2908773

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908773>

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, links, mit Fuß, Breite: 5 mm, Länge: 122 mm, zur Montage auf Tragschiene NS 32, oder NS 35/7,5



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908773
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4017918160692
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,31 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UM122-SEFE/L - Seitenelement



2908773

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908773>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuse-Seitenteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM122
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	6,45 mm
Höhe	127,5 mm
Tiefe	27,1 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
------------	---------------------

UM122-SEFE/L - Seitenelement



2908773

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908773>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908773>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

2908773

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908773>

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 %
---	--