

# UM122-SEMFE-A92 KMGY - Seitenelement



2706593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706593>

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 Schraubbefestigung für Profilabdeckung, zur Montage auf NS 35/7,5



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2706593
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4017918826796
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Tiefe	127,5 mm
-------	----------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

2706593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706593>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706593>



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E240868

2706593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706593>

## 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,19 kg CO2e
---------	--------------