

UM-SE-A60-R - Seitenelement



2956893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956893>

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, hohe Ausführung, zum beidseitigen Abschluss des Basiselementes UM-BEFE, mit Führungsnuten für senkrecht angeordnete Printplatten, für 60 mm breite U-Profil-Abdeckung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2956893
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDDA
GTIN	4017918085988
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

UM-SE-A60-R - Seitenelement



2956893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956893>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

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)
-------------------------------	---

UM-SE-A60-R - Seitenelement

2956893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956893>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956893>



UL Recognized
Zulassungs-ID: E240868

2956893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2956893>

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 %
---	--