

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



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.

Basiselement mit Schnappfuß, zur Montage auf Tragschiene NS 32 oder Tragschiene NS 35/7,5 , mit Rippen, L = 35 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2955564
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDDA
GTIN	4017918085537
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,18 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564

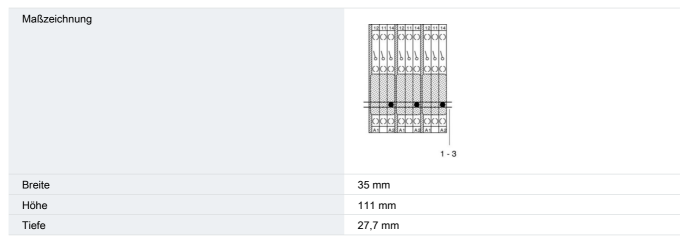


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuseunterteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM BE
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße



Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
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 %

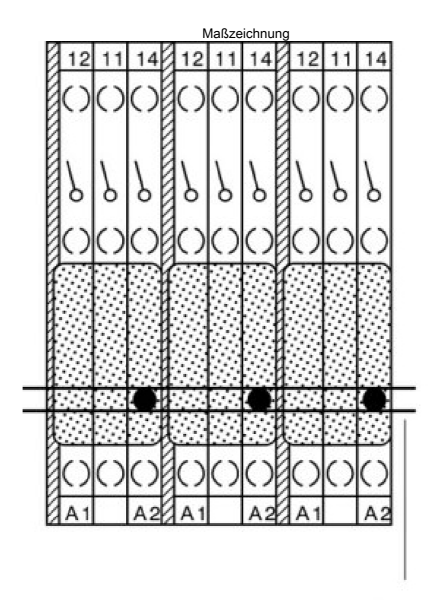
Montage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



Zeichnungen

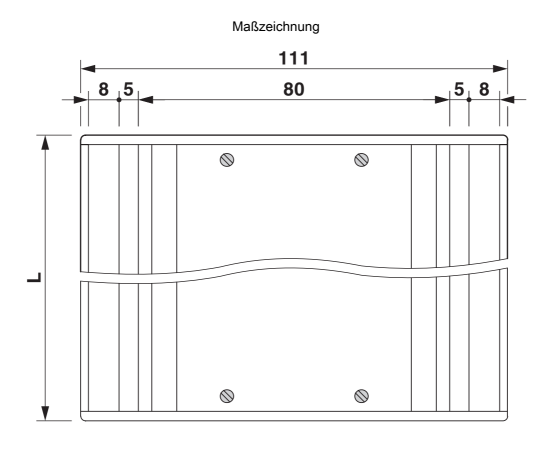


1 - 3



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190601		
	ECLASS-15.0	27190601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002779		
UN	ISPSC			

31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955564



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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de