

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

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.



Einbaugehäuse, Gehäuseunterteil, mit Schnappfuß, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 90 mm, Höhe: 75 mm, Farbe: grün (ähnlich RAL 6021), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

Ihre Vorteile

- Werkzeuglose Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2764328
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCGA
GTIN	4017918099510
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,84 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

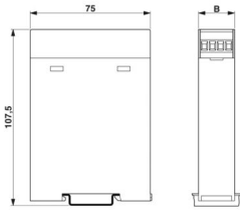
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseunterteil
Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Gehäuseserie	EG
Produktfamilie	EG...G
Bauform	Gehäuseunterteil geschlossen, zur Komplettierung des Moduls Gehäuseabdeckung erforderlich
Polzahl	34
Max. Polzahl	0)
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	
Breite	90 mm
Höhe	75 mm

Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Gehäuse	ABS
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 80 °C

Angaben zur Leiterplatte

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>



Montage

Montageart

Tragschienenmontage

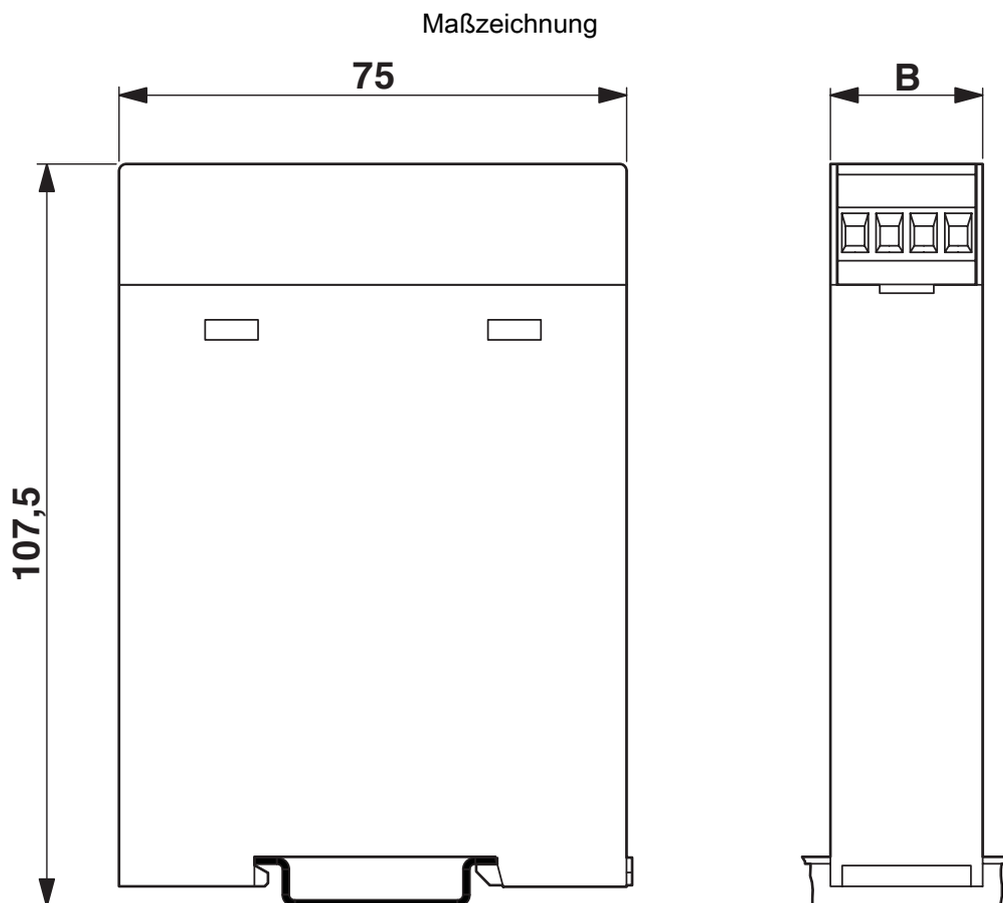
EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>



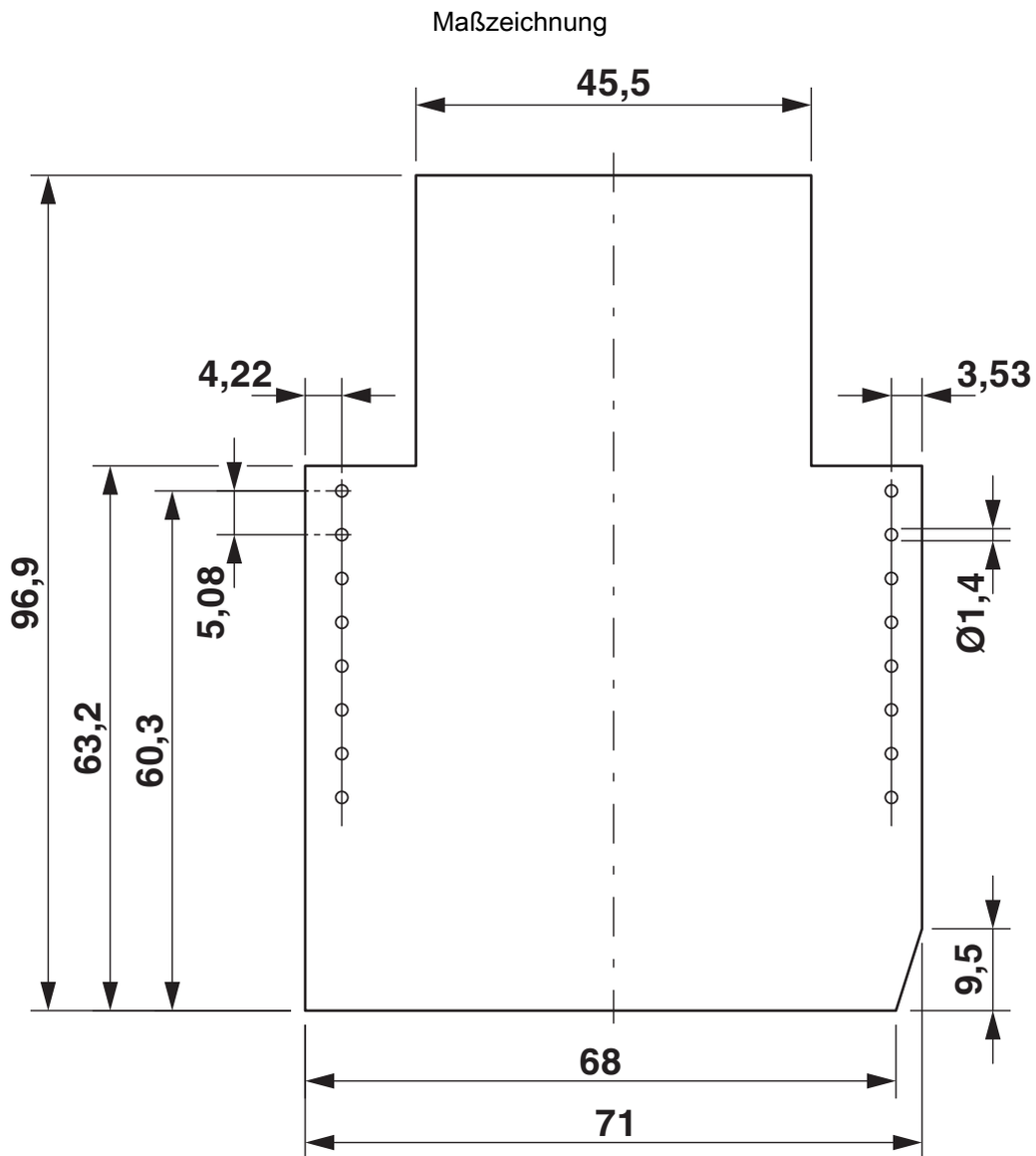
Zeichnungen



EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

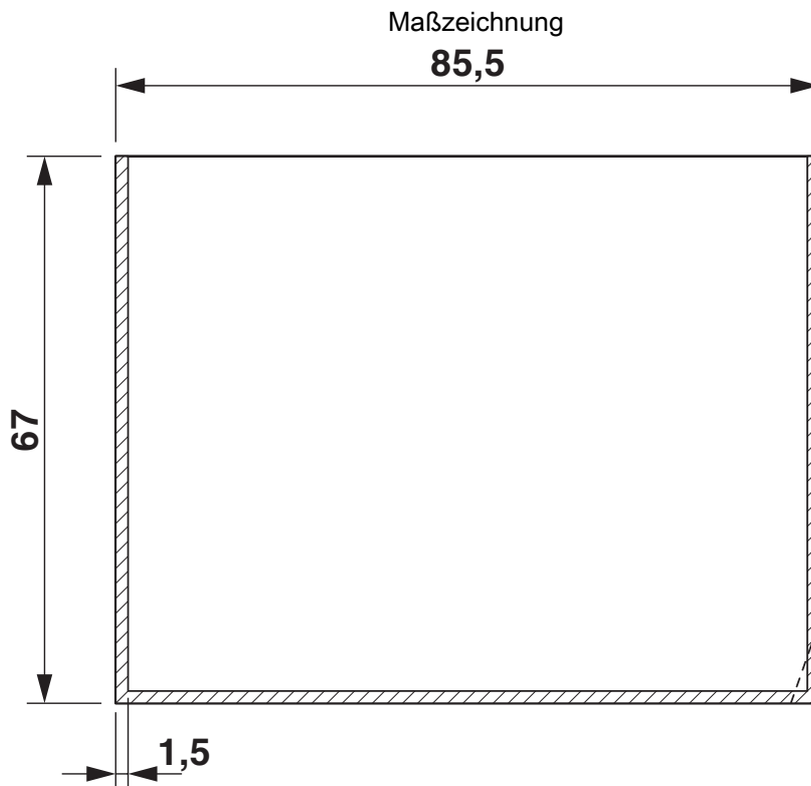


Bestückungsseite, bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils

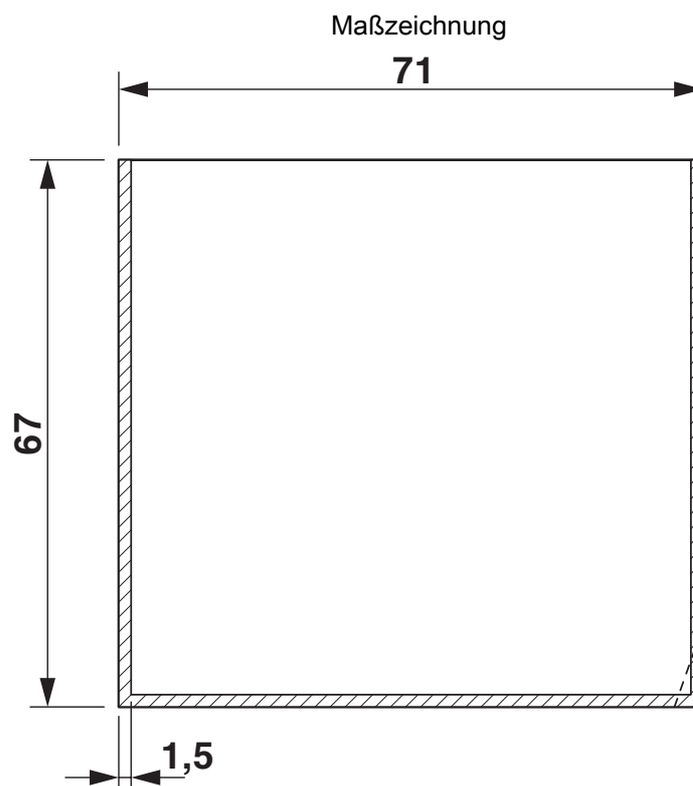
EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>



gilt für Leiterplatte 1; 2; 3; 4; 5 und 6, siehe Explosionszeichnung

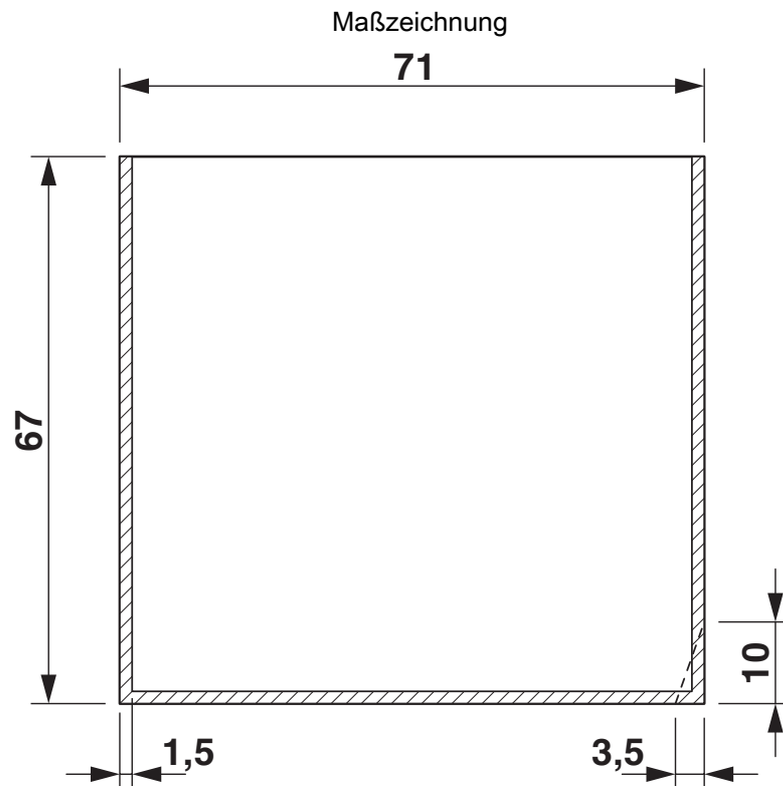


gilt für Leiterplatte 7; 8; 11 und 12, siehe Explosionszeichnung

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

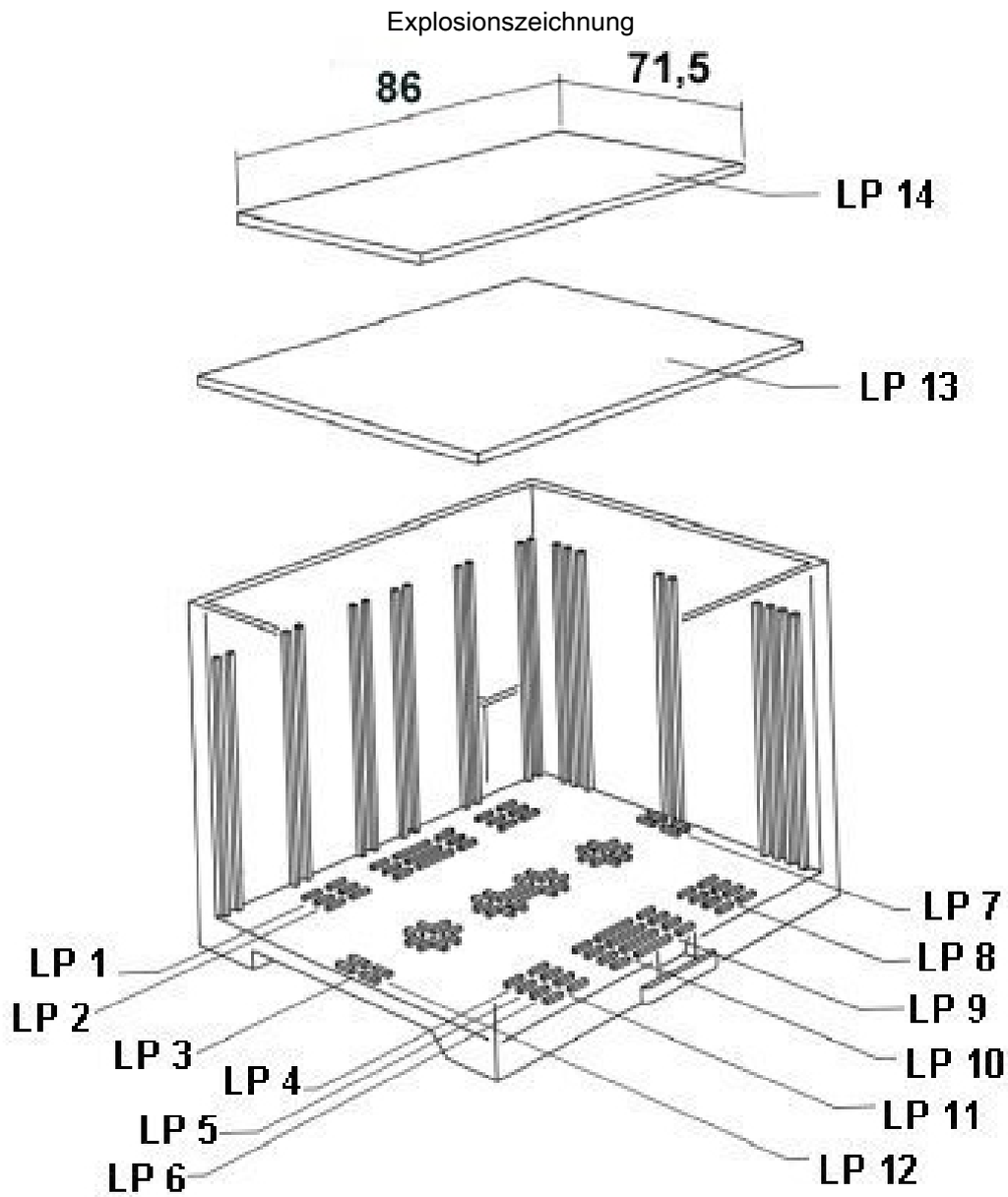


gilt für Leiterplatte 9 und 10, siehe Explosionszeichnung

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

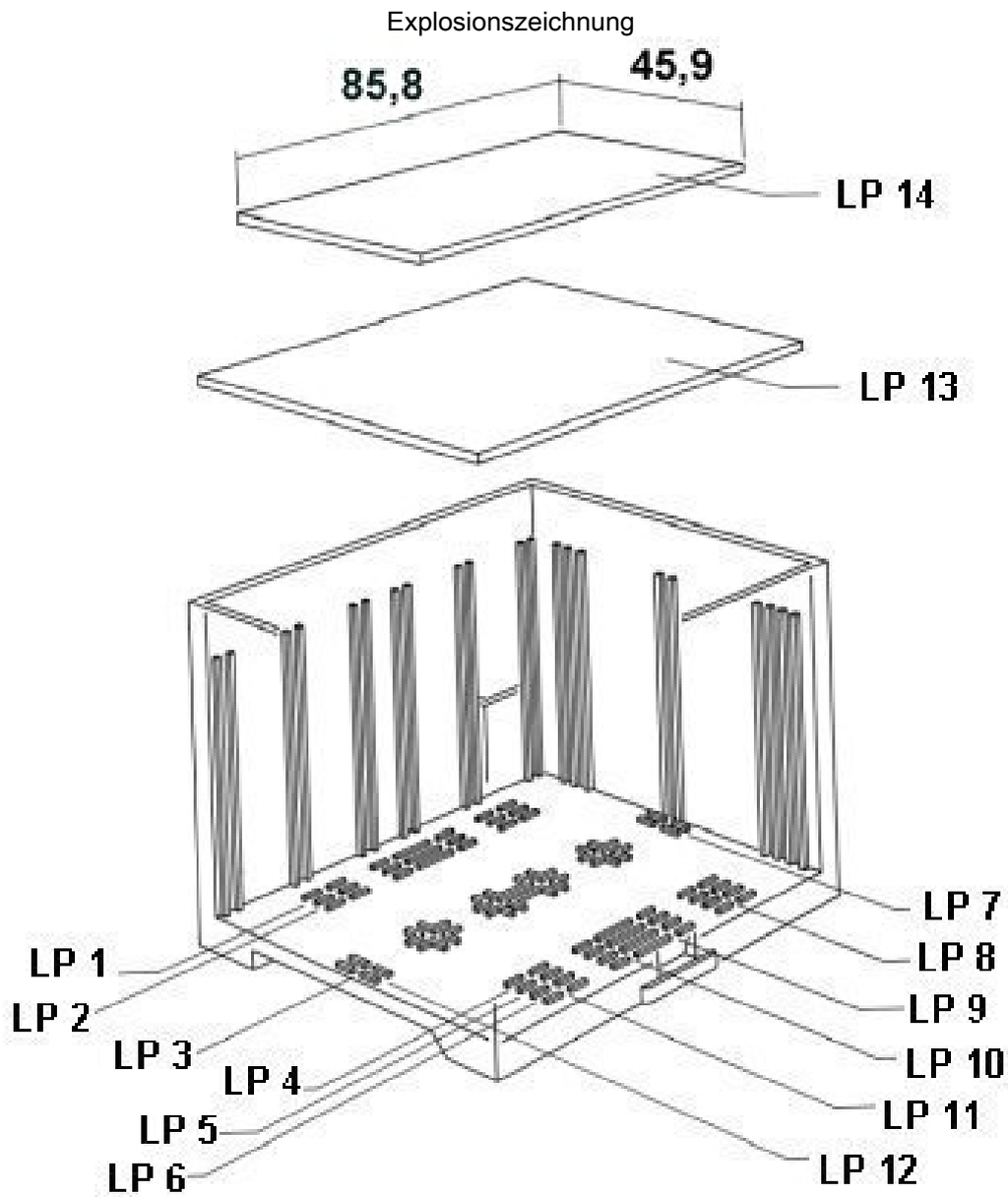


gilt für Leiterplatte 13

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil

2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>



gilt für Leiterplatte 14

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil



2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil



2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

EG 90-G/ABS GN - Gehäuseunterteil



2764328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764328>

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