

2764179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179

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, Abdeckung, für zweiseitigen Anschluss, Breite: 45 mm, Höhe: 75 mm, Farbe: grün (ähnlich RAL 6021)



Ihre Vorteile

· Werkzeuglose Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2764179
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCGA
GTIN	4017918065881
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,96 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179

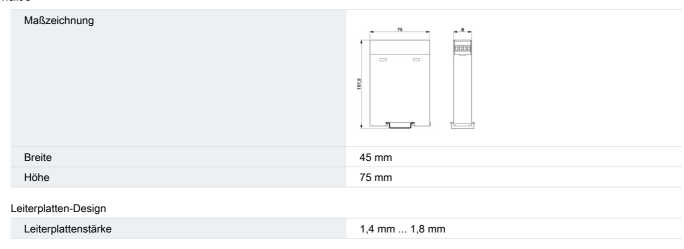


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Einbaugehäuse
Gehäuseserie	EG
Produktfamilie	EGA
Polzahl	16
Anzahl (Anschlussöffnungen)	2
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße



Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	grün (RAL 6021)
Material Gehäuseoberteil	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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
2010 Platte lotalite	.,

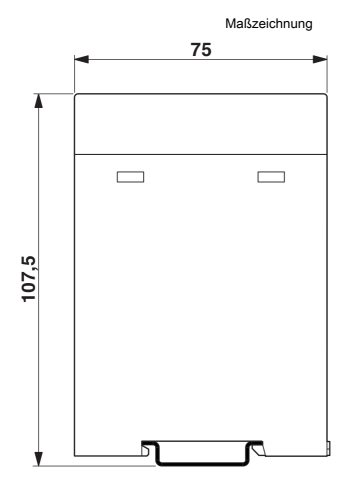
Montage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179



Zeichnungen

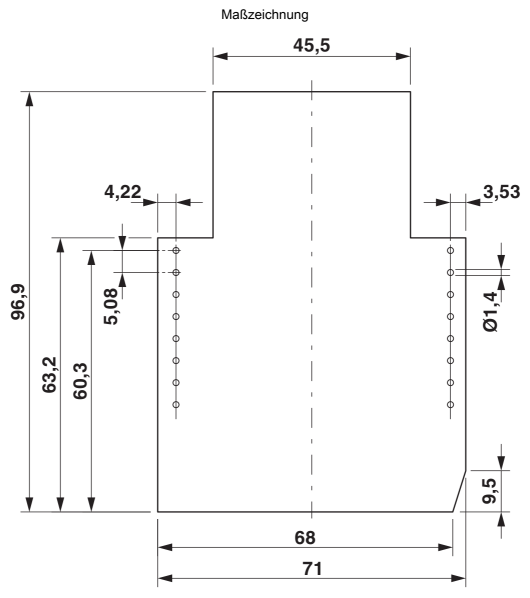






https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179



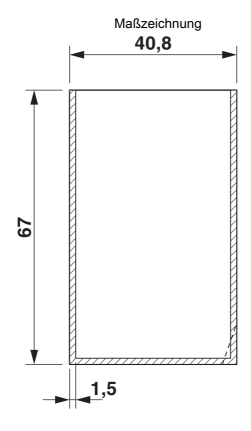


Bestückungsseite, bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils

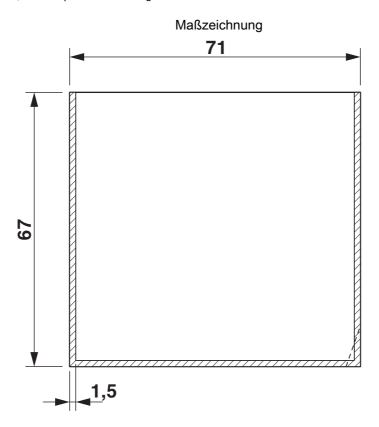


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179





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

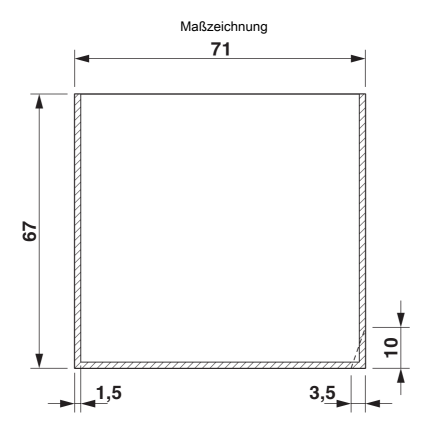


gilt für Leiterplatte 7 und 12, siehe Explosionszeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179



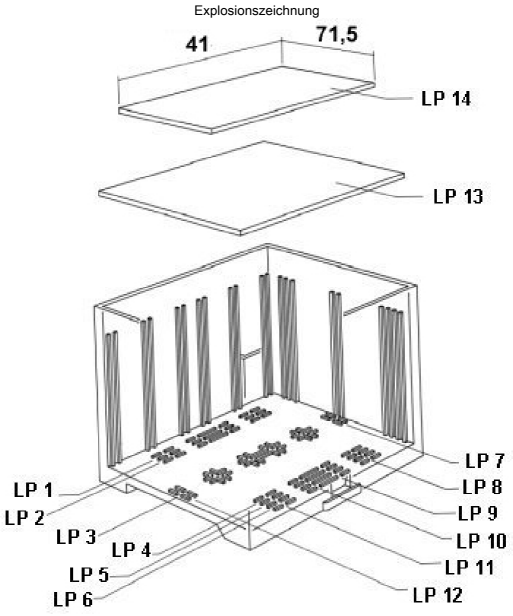


gilt für Leiterplatte 10, siehe Explosionszeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179



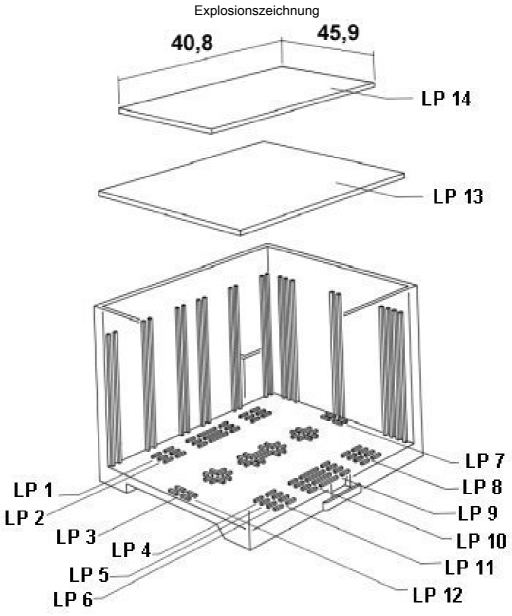


gilt für Leiterplatte 13



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179





gilt für Leiterplatte 14



2764179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



2764179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190603
	ECLASS-15.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UN	ISPSC	

31261500



2764179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764179

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