

2764878

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878

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.

Gehäuseabdeckung, für zweiseitigen Anschluss



Ihre Vorteile

· Werkzeuglose Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2764878
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCGA
GTIN	4017918119676
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878

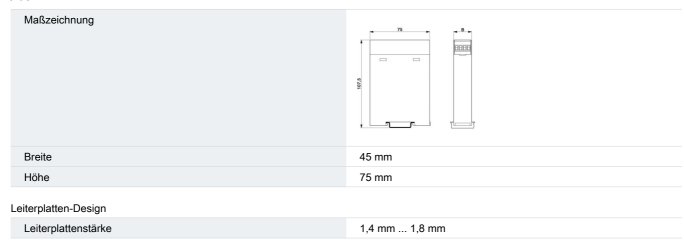


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Einbaugehäuse
Gehäuseserie	EG
Produktfamilie	EGA
Polzahl	16
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße



Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Angaben zur Leiterplatte

Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
2010 Platte lotalite	.,

Montage

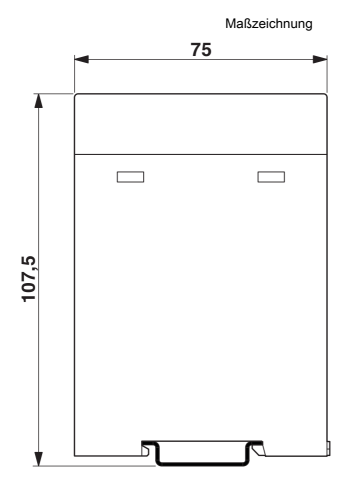
Montageart	Einrasten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878



Zeichnungen

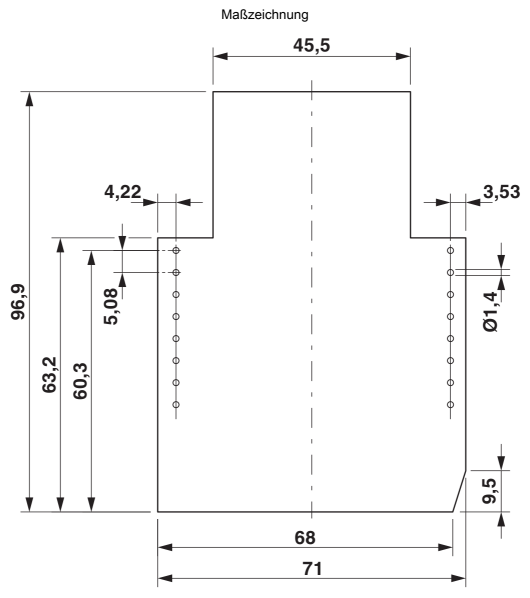






https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878



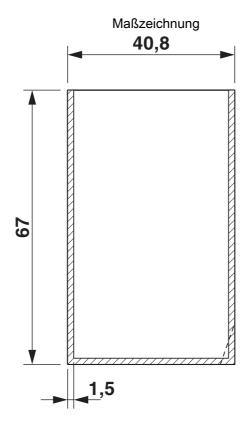


Bestückungsseite, bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils

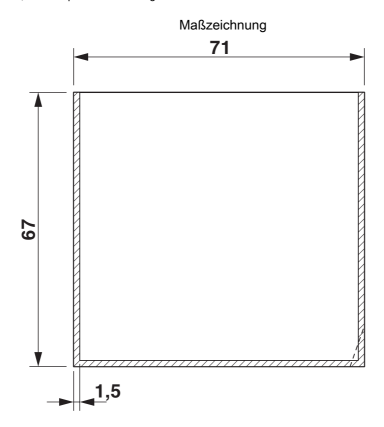


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878





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

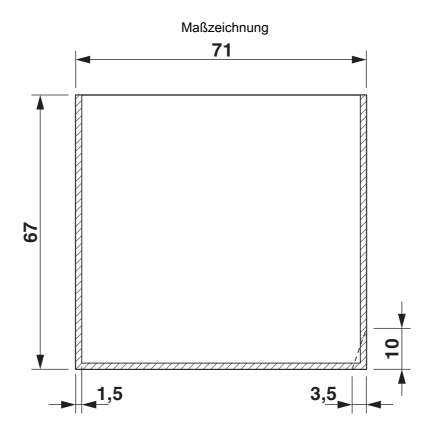


gilt für Leiterplatte 7 und 12, siehe Explosionszeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878



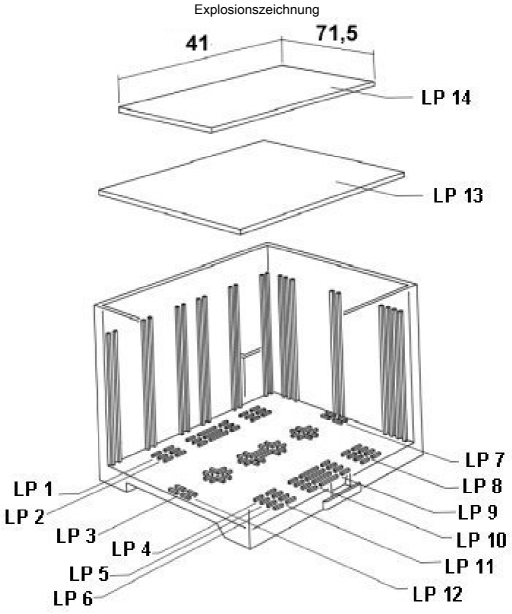


gilt für Leiterplatte 10, siehe Explosionszeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878



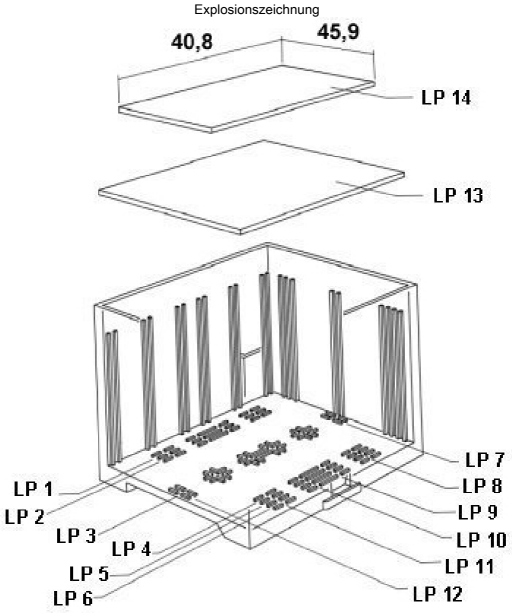


gilt für Leiterplatte 13



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878





gilt für Leiterplatte 14



2764878

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



2764878

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

31261500



2764878

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2764878

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