

1408368

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408368

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.



Anbaugehäuse mit Längsbügel, gewinkelte Ausführung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1408368
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAH
GTIN	4046356618106
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408368



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-COM
Anwendung	Standard
Bauform	COM
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	46.2 8 1 25.7 26.7 26.7 30.3 30.3 30.3
Breite	46 mm
Höhe	33,5 mm
Länge	54,5 mm
inbaumaß	
Breite Montageausschnitt	24 mm
Länge Montageausschnitt	26 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PC
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten		
Verriegelungstyp	Bügel	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

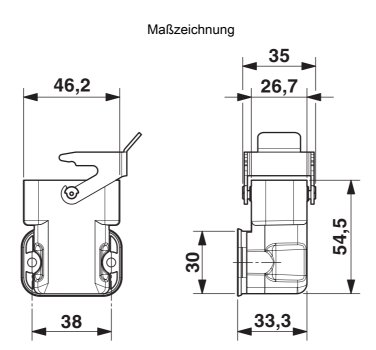
Schutzart	IP65
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

1408368

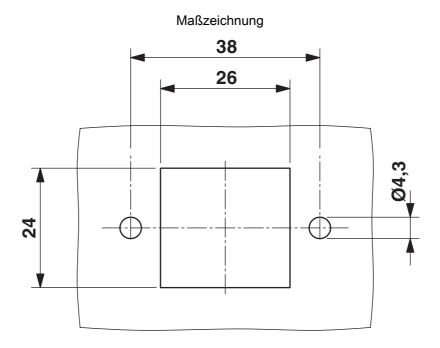
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408368



Zeichnungen



Maßzeichnung



Montageausschnitt



1408368

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408368

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
Εī	ГІМ	
	ETIM 8.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408368



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