

1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

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 B24, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 30,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- · Geringere Kosten als Metallausführung
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407660
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4046356777230
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	151,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	142,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-
	PT, HV 10-EC

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Schutzdeckel	ja
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	04.5 04.5 04.5 04.5 04.5 04.5 04.5 04.5
Breite	53 mm
Höhe	30,5 mm
Länge	140,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	113 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
	V0 (Schutzdeckel)
Material Dichtung	NBR
	NBR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Schutzdeckel	PC
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bugel
3 3 7	- 3 -



1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (Für M4-Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Montage	
Montagehinweis	Nicht für Klemmenadapter der Serie D
	Nicht für die Adapterplatten HC-B 24-ADP-B

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand oder mit verriegeltem Schutzdeckel)
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

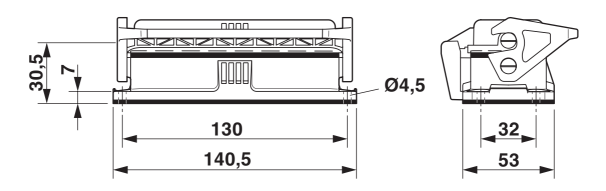


1407660

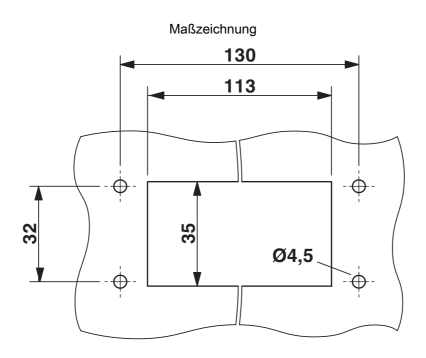
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt



1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1407660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407660

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Dullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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