

1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

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.



Sockelgehäuse B16, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M40, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

Produktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407651
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4046356777148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	225,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	219,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K,
	HV06-I-PR, HV 6-EC

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M40
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	05,5 105 117 05,5 -45 -57
Breite	57 mm
Höhe	84 mm
Länge	117 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M40
Verriegelungstyp	Bügel



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Anschlussdaten

	Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
М	ontage	
	Montagehinweis	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

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



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Zeichnungen

Maßzeichnung Ø5,5 105 117 117

Maßbild



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1407651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407651

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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