

1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

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 B6, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M25, Höhe: 54,6 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412826
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626060835
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	209,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	204,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Hohe Gehäuseform für extra großen Verkabelungsraum
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372610 HC-STA-B06-SLWSC-2SSM25-EL//

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M25
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	9 05,5 - 70 - 40 - 52
Breite	52 mm
Höhe	54,6 mm
Länge	84 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
	V0 (Schutzdeckel)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Schutzdeckel	PC
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M25
Verriegelungstyp	Bügel



1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Anschlussdaten

	Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
Mo	ontage	
	Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

IP66 (mit verriegeltem Schutzdeckel)
IP67 (im gesteckten Zustand)
4 (UL 50e)
4X (UL 50e)
12 (UL 50e)
IK08
-40 °C 125 °C

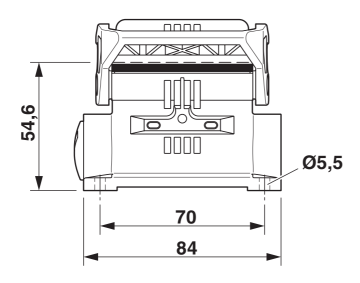


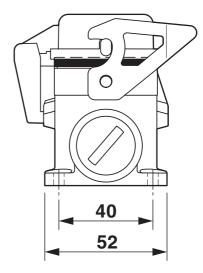
1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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



1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
	TINA	
	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1412826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412826

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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