

1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

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.



Tüllengehäuse B16, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg16, Höhe: 60 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412723
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626059976
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	198 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	202,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373033 HC-STA-B16-HLFD-1TTP16-EL/

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg16
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	93.5
Breite	44 mm
Höhe	60 mm
Länge	93,5 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg16
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

onigosoding angon	
Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)



1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

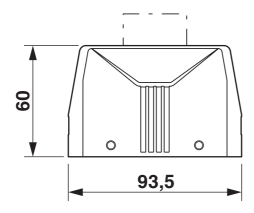


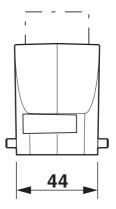
1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



EAC

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



1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

Klassifikationen

ECLASS

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

01.10.2025, 08:02 Seite 6 (7)



1412723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412723

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