

1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

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 B10, mit Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, seitlich, 1x M25, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412608
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626059358
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	212,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	212,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372728 HC-STA-B10-HHWD-1STM25-EL/

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	73
Breite	44 mm
Höhe	72 mm
Länge	73 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Bügel

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

hutzart	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)



1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

Schutzart (NEMA)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

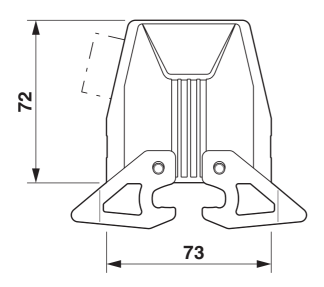


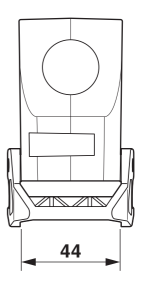
1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



EAC

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



1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

Klassifikationen

ECLASS

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

01.10.2025, 08:03 Seite 6 (7)



1412608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412608

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,566 kg CO2e

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