

1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

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 B24, mit Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x Pg21, Höhe: 68 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412875
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626061245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	340,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	340 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372667 HC-STA-B24-SLWD-2SSP21-EL//

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x Pg21
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	05,5 132 144 57
Breite	57 mm
Höhe	68 mm
Länge	144 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x Pg21
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

A durb us a set	ONLY ONLY (C'AME Defecte accepted to the color
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des
	Sockelgehäuses)



1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Montage

Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

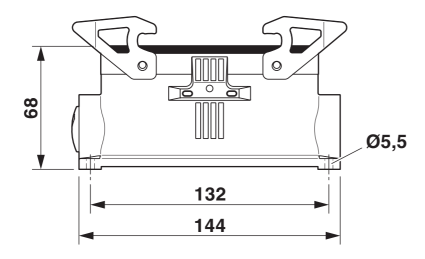


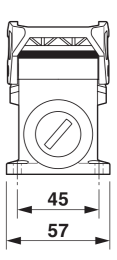
1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875



EAC

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



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Klassifikationen

ECLASS

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



1412875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412875

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Ohina Dallo	
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	
El 6.6 Milliawariaer	

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