

1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

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 D25, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M20, Höhe: 57 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424392
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APE
GTIN	4055626371320
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	194,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	185 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D
Anwendung	Standard
Bauform	D25
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M20
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	5 mg 96,6 51
Breite	51 mm
Höhe	57 mm
Länge	80 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 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	2x M20
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (für M4-Befestigungsschrauben des
	Sockelgehäuses)

Montage

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

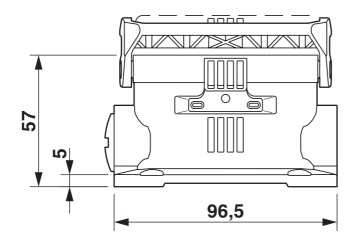


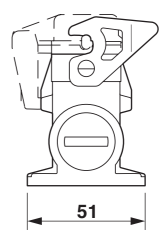
1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

Klassifikationen

ECLASS

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

18.09.2025, 17:32 Seite 6 (7)



1424392

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424392

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 %

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