

HC-STA-D15-SLWSC-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

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 D15, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M25, Höhe: 52 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424371
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APE
GTIN	4055626371115
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	178,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	170 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

1424371

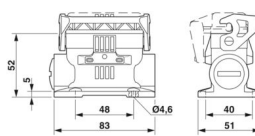
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D
Anwendung	Standard
Bauform	D15
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M25
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	51 mm
Höhe	52 mm
Länge	80 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M25
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

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

Montage

Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen
----------------	--

1424371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.

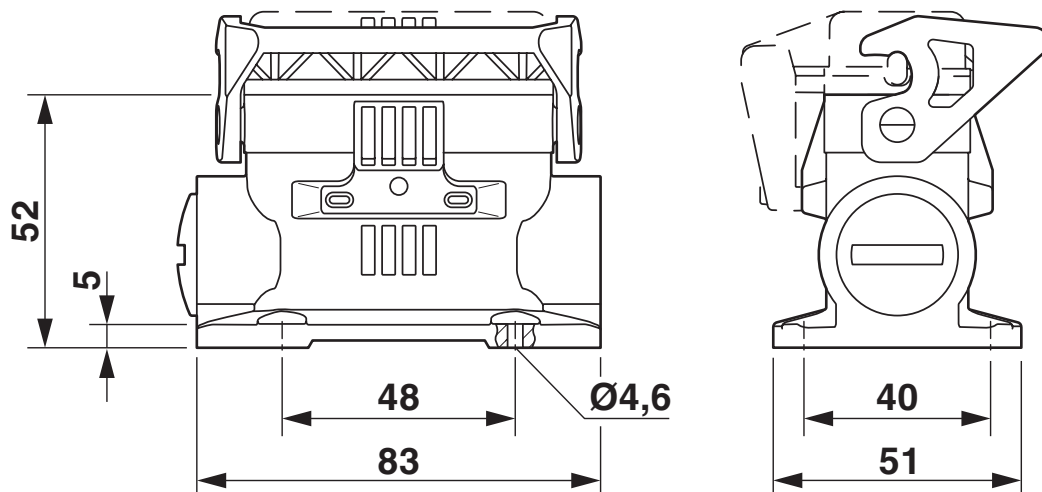
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (mit verriegeltem Schutzdeckel)
	IP67 (im gesteckten Zustand)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1424371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

1424371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1424371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424371>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de