

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

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 M25, Höhe: 57 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424393
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APE
GTIN	4055626371337
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	181,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	181,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D
Anwendung	Standard
Bauform	D25
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M25
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
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 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 und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.
----------------	--

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
----------------------	--

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

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

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse

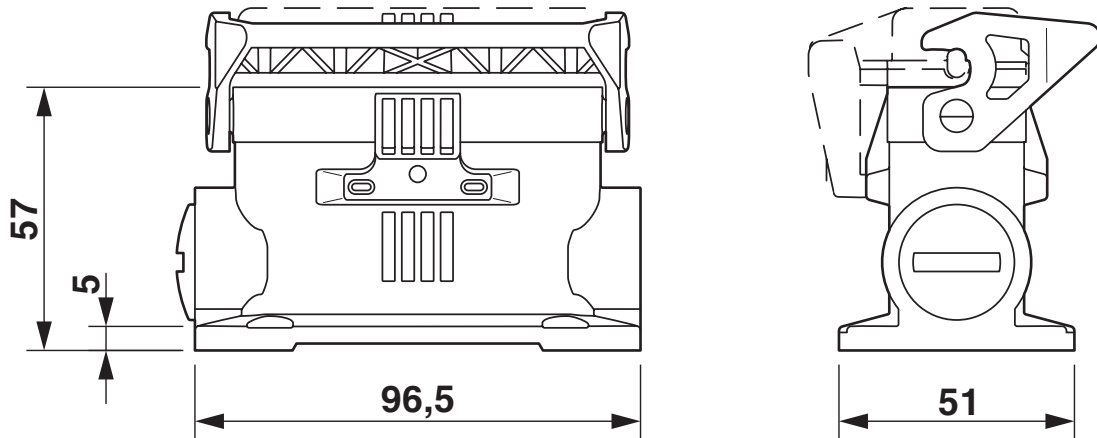


1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse



1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL - Gehäuse

1424393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424393>



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 2026 © - 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