

HC-STA-D25-SLWSC-2SSP16-EL-AL - Gehäuse



1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

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, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x Pg16, Höhe: 57 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1424398 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7APE |
| GTIN | 4055626371382 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 211,8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 185 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | CN |

1424398

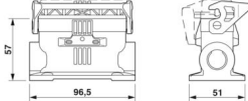
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

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 Pg16 |
| Schutzdeckel | ja |
| 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) V0 (Schutzdeckel) |
| Material Gehäuse | Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig |
| Material Gehäuseoberfläche | unbeschichtet |
| Material Schutzdeckel | PC |
| Material Verriegelungsbügel | PA |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------|---------|
| Art der Verschraubung | 2x Pg16 |
| Verriegelungstyp | Bügel |

Anschlussdaten

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

Montage

HC-STA-D25-SLWSC-2SSP16-EL-AL - Gehäuse



1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

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

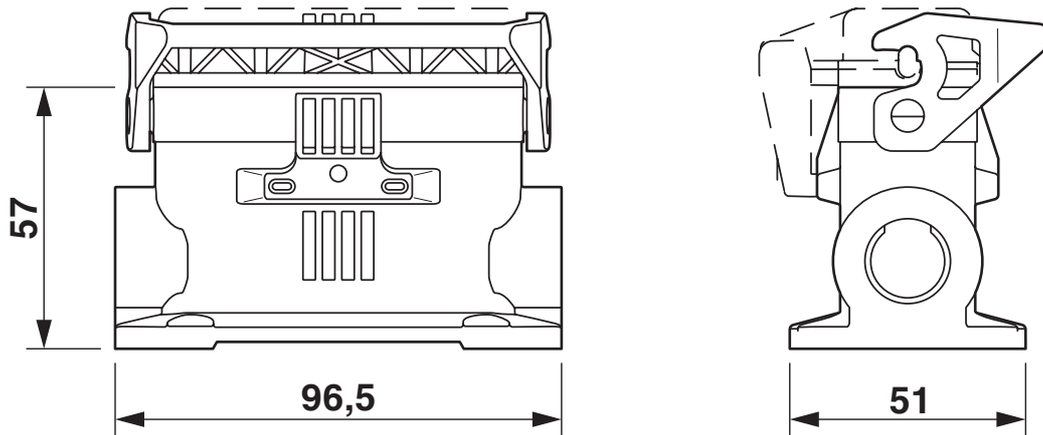
HC-STA-D25-SLWSC-2SSP16-EL-AL - Gehäuse

1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-D25-SLWSC-2SSP16-EL-AL - Gehäuse



1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1424398

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424398>

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