

HC-STA-D25-HHFS-1TTP21-ELC-AL - Gehäuse



1424385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

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.



Tüllengehäuse D25, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg21, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424385
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APE
GTIN	4055626371252
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	166,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	166,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

HC-STA-D25-HHFS-1TTP21-ELC-AL - Gehäuse



1424385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-D25, A16
-----------	---------------------------------

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D
Anwendung	Standard
Bauform	D25
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg21
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	30 mm
Höhe	72 mm
Länge	80 mm

Materialangaben

Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Art der Verschraubung	1x Pg21
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

HC-STA-D25-HHFS-1TTP21-ELC-AL - Gehäuse

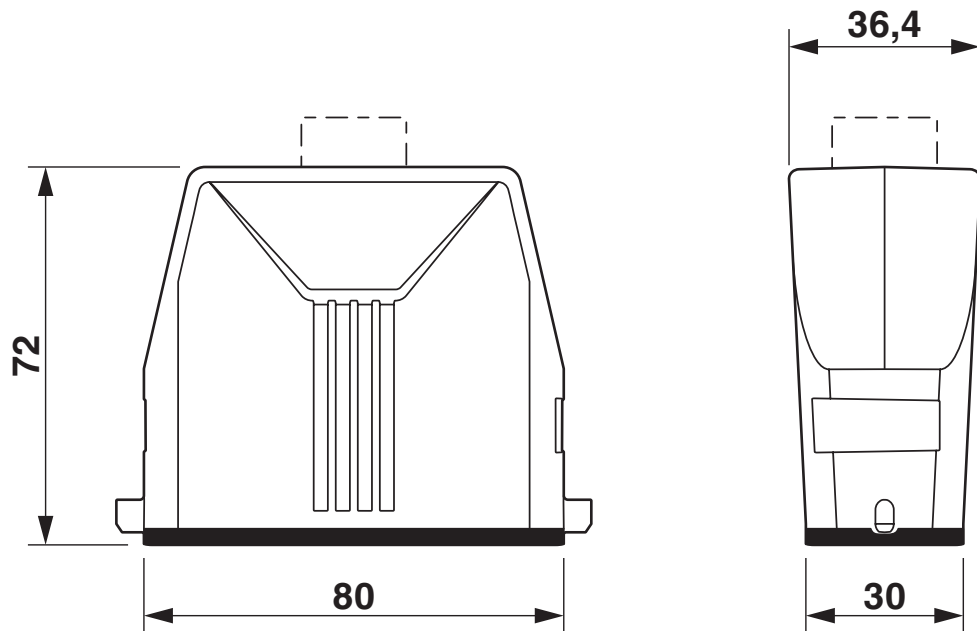


1424385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1424385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1424385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424385>

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