

HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - Gehäuse



1411336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

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.



Anbaugehäuse D15, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Höhe: 26 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411336
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APN
GTIN	4046356929080
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

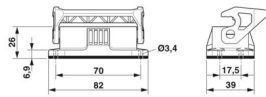
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-D15, A10
-----------	---------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-D
Anwendung	Standard
Bauform	D15
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	39 mm
Höhe	26 mm
Länge	82 mm
Bohrlochabstand horizontal	70 mm
Bohrlochabstand vertikal	17,5 mm
Bohrlochdurchmesser	3,3 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	24 mm
Länge Montageausschnitt	58 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Für M3-Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
------------------	--

HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - Gehäuse



1411336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

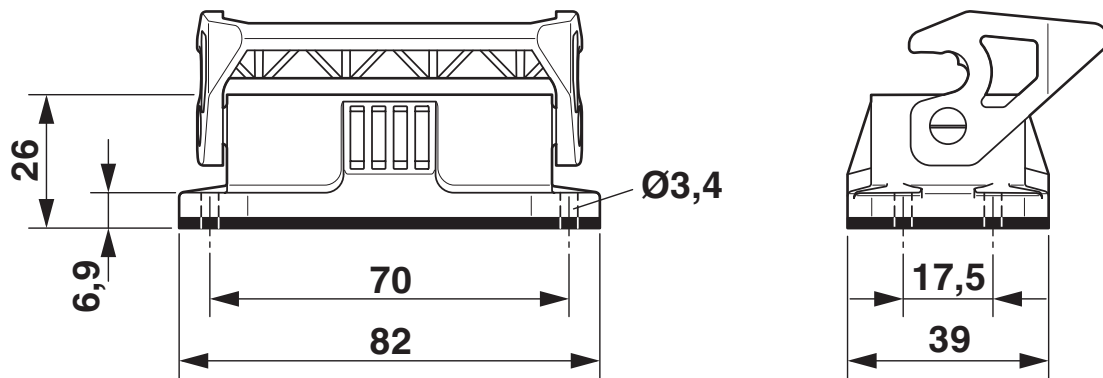
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

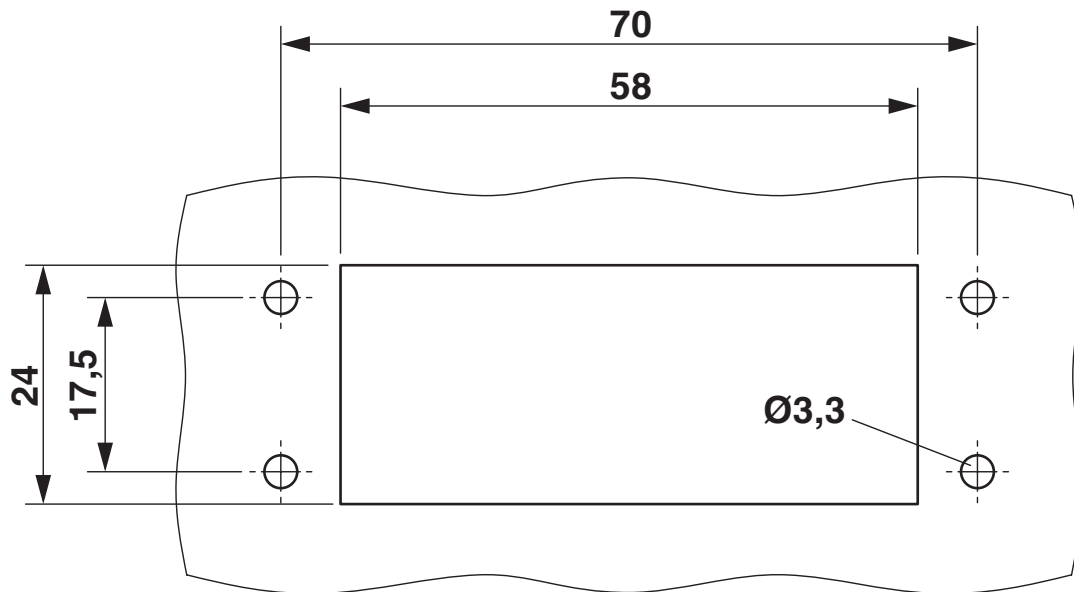
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt

HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - Gehäuse



1411336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

1411336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1411336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411336>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,73 kg CO2e
---------	--------------

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