

# HC-STA-B24-CHWS-1TTM40-ELC-AL - Gehäuse



1412747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412747>

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.



Kupplungsgehäuse B24, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M40, Höhe: 77 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1412747       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | AE            |
| Produktschlüssel                         | AF7APB        |
| GTIN                                     | 4055626058993 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 306,2 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g       |
| Zolltarifnummer                          | 85389099      |
| Ursprungsland                            | PL            |

## Technische Daten

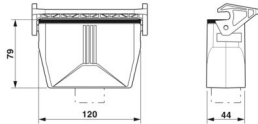
### Hinweise

|           |  |
|-----------|--|
| Allgemein | für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M |
|-----------|--|

### Artikeleigenschaften

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Gehäuseart              | Kupplungsgehäuse |
| Anwendung               | Standard         |
| Bauform                 | B24              |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                |
| Art der Verschraubung   | 1x M40           |
| Kabelabgang             | gerade           |
| Pg-Verschraubung        | ohne             |

### Maße

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Maßzeichnung |  |  |
| Breite       | 44 mm  |  |
| Höhe         | 77 mm  |  |
| Länge        | 120 mm   |  |

### Materialangaben

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Verriegelung)                      |
| Material Dichtung              | NBR, leitfähig                         |
| Material Gehäuse               | Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig |
| Material Gehäuseoberfläche     | unbeschichtet                          |
| Material Verriegelungsbügel    | PA                                     |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Art der Verschraubung | 1x M40 |
| Verriegelungstyp      | Bügel  |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Schutzart        | IP66        |
|                  | IP67        |
| Schutzart (NEMA) | 4 (UL 50e)  |
|                  | 4X (UL 50e) |
|                  | 12 (UL 50e) |

# HC-STA-B24-CHWS-1TTM40-ELC-AL - Gehäuse



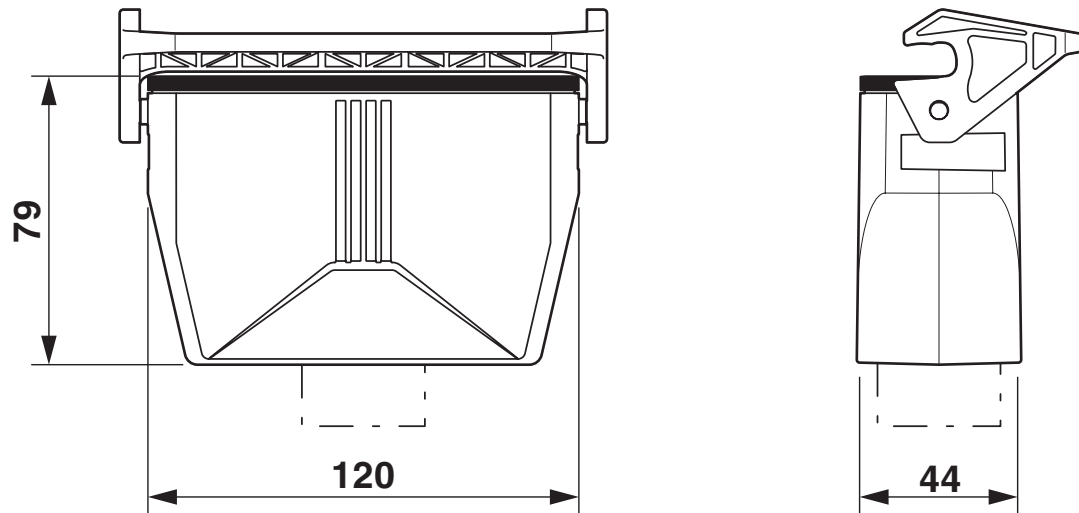
1412747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412747>

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Schlagfestigkeit              | IK08              |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1412747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412747>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412747>

### DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



### cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



### UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



### EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1412747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412747>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)