

CES-B24-SF-PLBK - Aufschnapprahmen



0801647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>

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.



Aufschnapprahmen, Bauform: B24, Material: PA (halogenfrei), Farbe: schwarz, Länge: 155 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 39 mm

Ihre Vorteile

- Einsetzbar auch bei Standardwandausschnitten der schweren Industriesteckverbinder

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0801647 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | AF7CBX |
| GTIN | 4046356674577 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 98,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 79 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

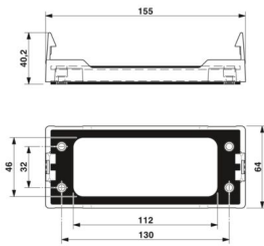
Hinweise

| | |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung | Befestigungsschrauben nicht im Lieferumfang. Die maximal Breite des Wandausschnittes darf 51 mm betragen (statt 35 mm wie beim schweren Industriesteckverbinder). |
|-----------------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|------------------------|
| Produkttyp | Rahmen für Kabeltüllen |
| Bauform | B24 |
| Rahmentyp | Aufschnapprahmen |

Maße

| | |
|----------------------------|---|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 64 mm |
| Höhe | 39 mm |
| Länge | 155 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 32 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 130 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 4,5 mm |

Einbaumaß

| | |
|--------------------------|--------|
| Breite Montageausschnitt | 35 mm |
| Länge Montageausschnitt | 113 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Material | PA (halogenfrei) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

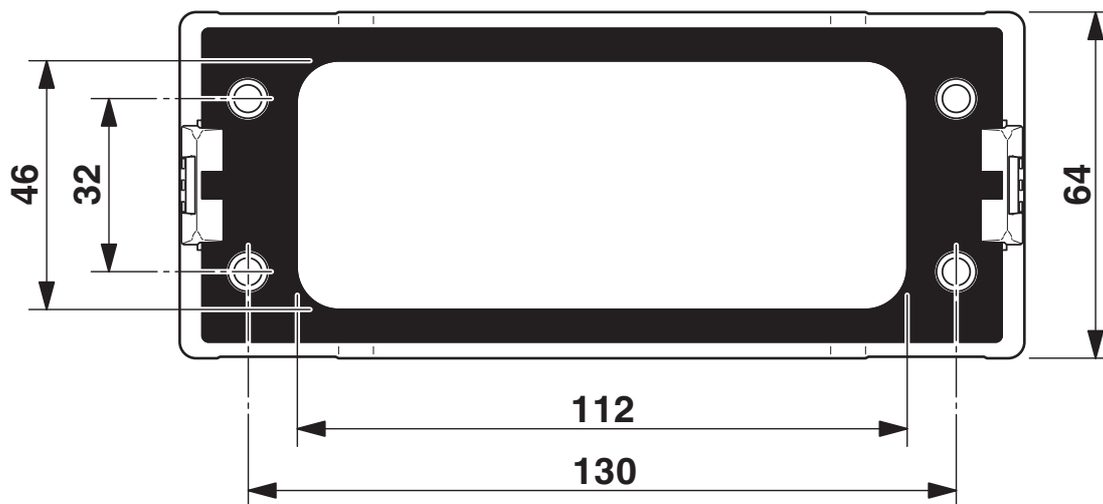
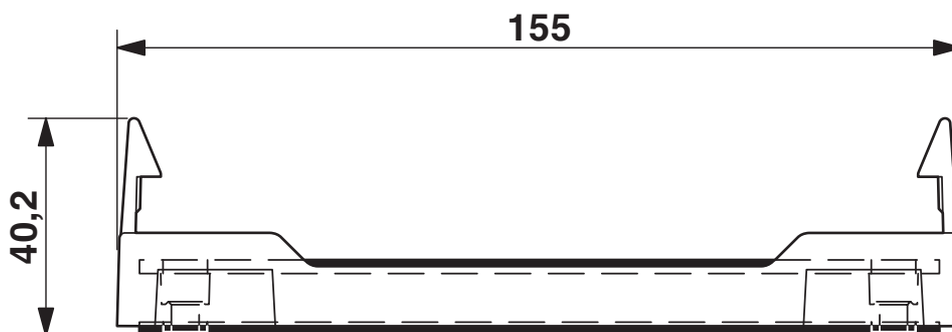
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Schutzart | IP54 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 80 °C (statisch) |

Montage

| | |
|----------------|--|
| Montagehinweis | M4-Befestigungsschraube, Drehmoment 1,8 Nm. Ein Video-Tutorial zur Montage des Produktes finden Sie unter Downloads in der Kategorie Video. |
|----------------|--|

Zeichnungen

Maßzeichnung

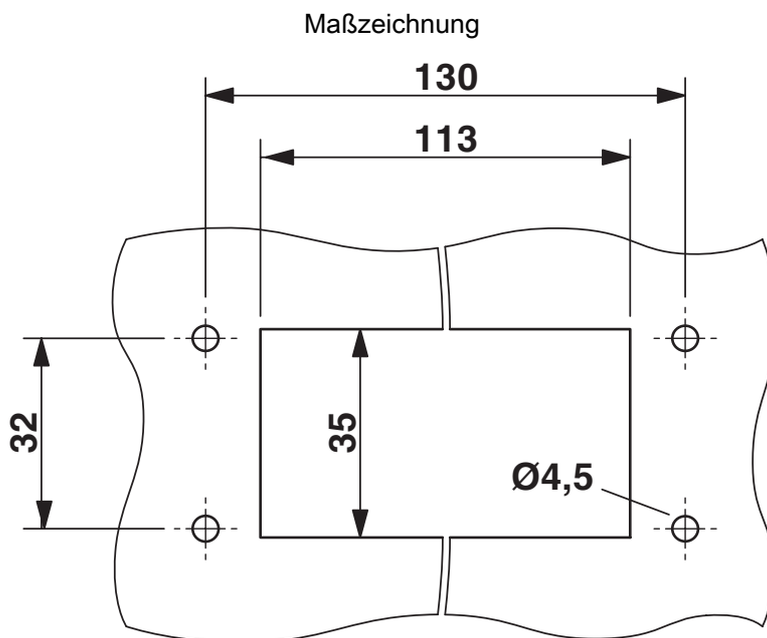


Maßzeichnung

CES-B24-SF-PLBK - Aufschnapprahmen

0801647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>



Montageausschnitt

CES-B24-SF-PLBK - Aufschnappnahmen



0801647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003VJ

0801647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440192 |
| ECLASS-15.0 | 27440192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

0801647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801647>

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 | 0,821 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