

CES-B16-HFFS-PLBK - Dichtrahmen



0801662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>

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.



Dichtrahmen, mit Verriegelungsbügel, Bauform: B16, Anzahl der Kabeltüllen (klein): 8, Material: PA (halogenfrei), Farbe: schwarz, Länge: 120 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 20 mm

Ihre Vorteile

- Einsetzbar auch bei Standardwandausschnitten der schweren Industriesteckverbinder

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0801662 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | AF7CAX |
| GTIN | 4046356674102 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 151,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 139,1 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). |
|-----------------------|---|

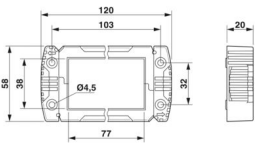
Artikeleigenschaften

| | |
|-----------|-------------|
| Bauform | B16 |
| Rahmentyp | Dichtrahmen |

Anschlussdaten

| | |
|------------------|--|
| Anzugsdrehmoment | 1,8 Nm (Befestigungsschraube, M4 (ISO4762 / DIN912)) |
|------------------|--|

Maße

| | |
|----------------------------|---|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 58 mm |
| Höhe | 20 mm |
| Länge | 120 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 32 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 103 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 5,5 mm |

Einbaumaß

| | |
|--------------------------|-------|
| Breite Montageausschnitt | 35 mm |
| Länge Montageausschnitt | 86 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
| Material | PA (halogenfrei) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Kennwerte

| | |
|------------------------|--|
| Anzahl der Kabeltüllen | 0 ... 8 (kleine Tüllen, abhängig von der Anzahl der verbauten großen Tüllen) |
| | 0 ... 2 (große Tüllen, abhängig von der Anzahl der verbauten kleinen Tüllen) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP54 |
|-----------|------|

CES-B16-HFFS-PLBK - Dichtrahmen



0801662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C (statisch) |
|-------------------------------|------------------------------|

Montage

| | |
|----------------|---|
| Montagehinweis | Eine große Tülle benötigt die Plätze von 4 kleinen Tüllen, Befestigungsschrauben M4 (ISO4762 / DIN912), Drehmoment der Befestigungsschraube: 1,8 Nm |
| | Ein Video-Tutorial zur Montage des Produktes finden Sie unter Downloads in der Kategorie Video. |

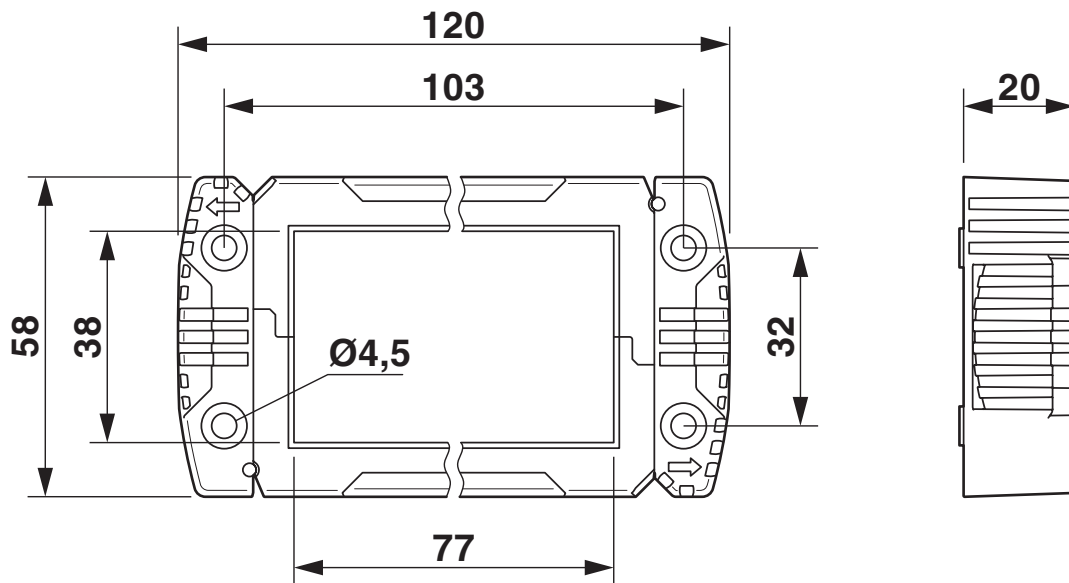
CES-B16-HFFS-PLBK - Dichtrahmen

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>

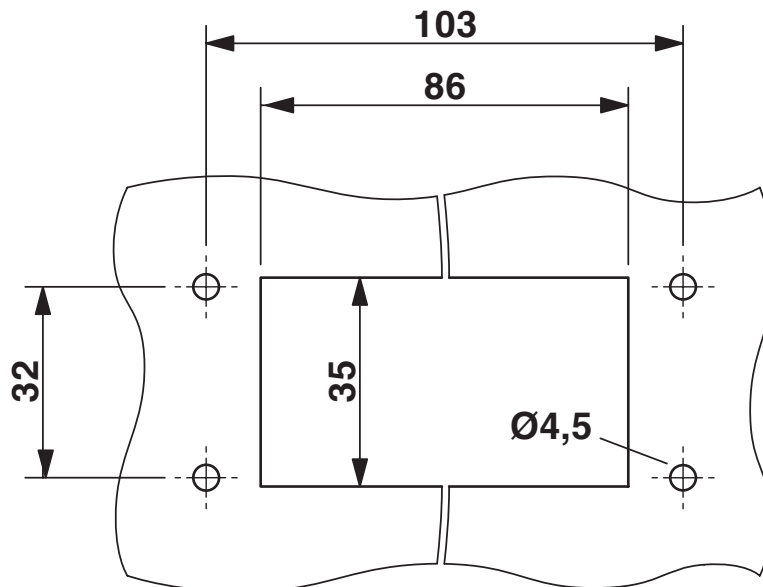
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized
Zulassungs-ID: E255026

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003VJ

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801662>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27142421 |
| ECLASS-15.0 | 27182815 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002624 |
|-----------|----------|

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 1,6 kg CO2e |
|---------|-------------|