

EH 17,5-FP/ABS-PC GY7035 - Blindstopfen



1071142

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>

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.



Tragschienegehäuse, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (hohe Bauform), Breite: 16,3 mm, Höhe: 19,65 mm, Tiefe: 13,67 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Ihre Vorteile

- Tragschienen- oder Wandmontage für eine anwendungsgerechte Gerätebefestigung
- Einfaches Design-in durch variablen Gehäuseformfaktor
- Volle Flexibilität durch horizontal, frontal und orthogonal zur Gerätefront ausgerichtete Leiterplatten
- Drei Deckelvarianten für individuelle Leiterplattenanschlüsse
- Integration unterschiedlichster Leiterplatten-Anschluss-technik für eine funktionale Gerätekonzeption

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1071142 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACHCHC |
| GTIN | 4055626751641 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,652 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,652 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | IN |

Technische Daten

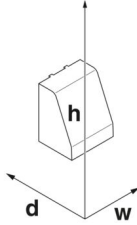
Hinweise

| | |
|----------------|---|
| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
|----------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Blindstopfen |
| Gehäuseart | Tragschienegehäuse |
| Gehäusetyp | Basisgehäuse |
| Gehäuseserie | EH |
| Produktfamilie | EH..ABS-PC.. |
| Lüftungsöffnung vorhanden | nein |

Maße

| | |
|--------------|---|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 16,3 mm |
| Höhe | 19,65 mm |
| Tiefe | 13,67 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Farbe (Blindstopfen) | lichtgrau (RAL 7035) |
| Material Blindstopfen | ABS-PC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 80 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 95 % |

Angaben zur Leiterplatte

| | |
|----------------------------------|----------|
| Art der Leiterplattenbefestigung | Einschub |
|----------------------------------|----------|

Montage

EH 17,5-FP/ABS-PC GY7035 - Blindstopfen



1071142

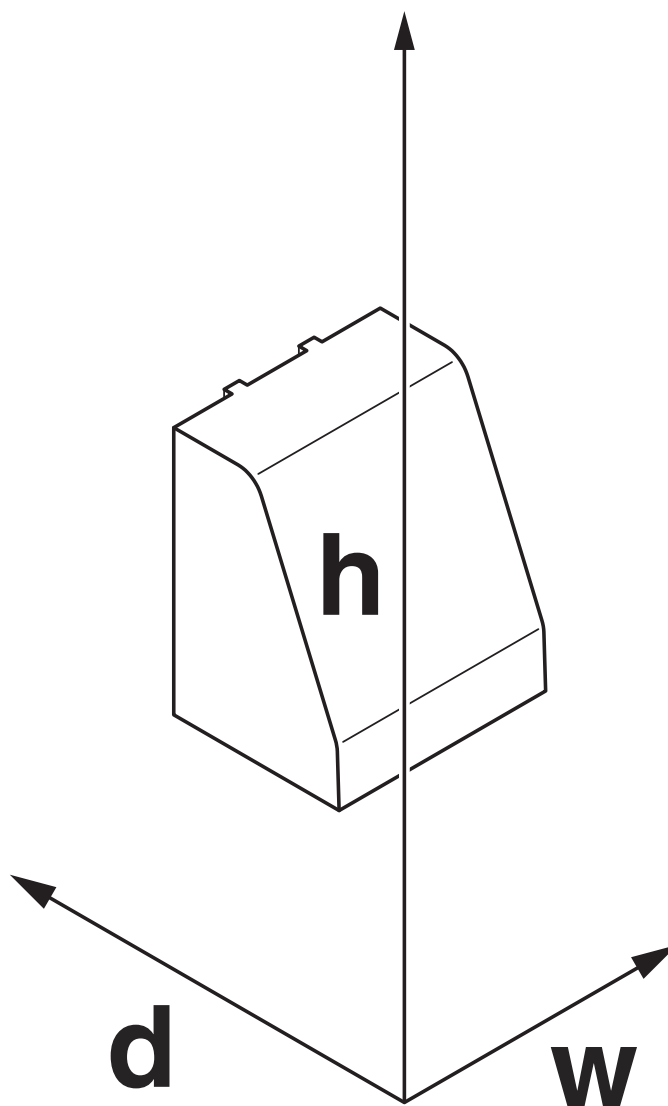
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>

Montageart

Verrastung mit Gehäuseoberteil

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter „Downloads“.

EH 17,5-FP/ABS-PC GY7035 - Blindstopfen



1071142

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

EH 17,5-FP/ABS-PC GY7035 - Blindstopfen



1071142

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

EH 17,5-FP/ABS-PC GY7035 - Blindstopfen



1071142

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071142>

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