

# 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.



Tragschienengehäuse, 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-Anschlusstechnik 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

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

1071142

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



## Technische Daten

### Hinweise

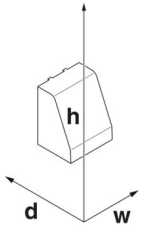
Montagehinweis

Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

### Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tragschienengehäuse
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
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### 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

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

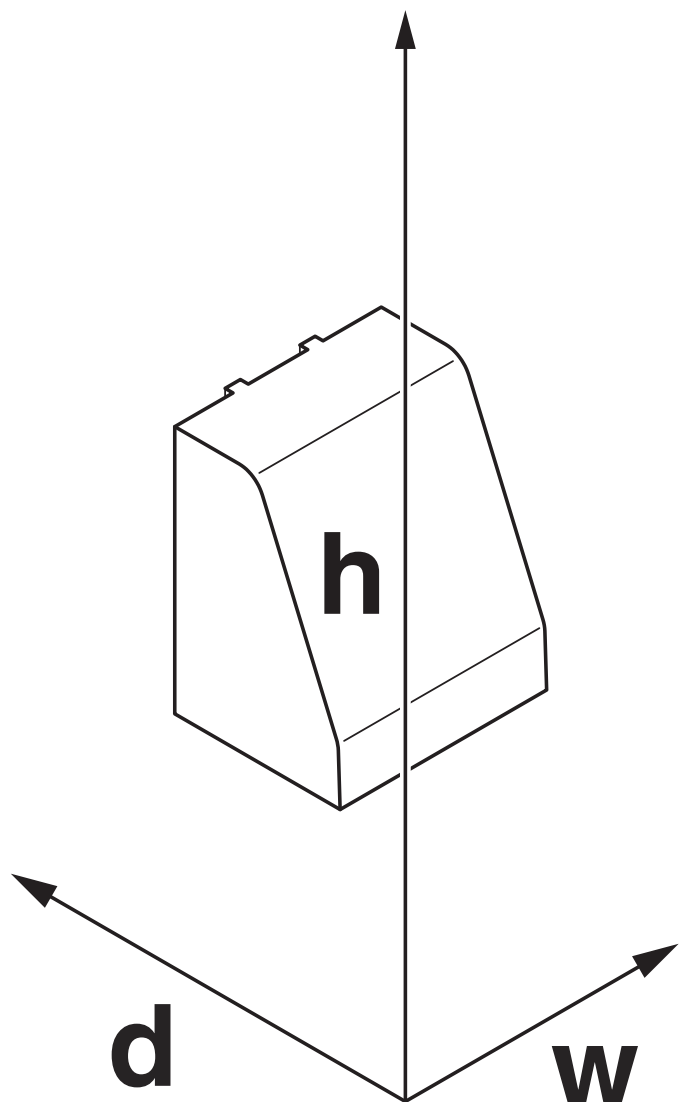
1071142

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



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