

# HC-B 16-AP-GY - Abdeckplatte



1660384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1660384>

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.

HEAVYCON Abdeckplatte, für Wandausschnitte der Bauform B16/HV6, Dicke 3,5 mm, grau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1660384
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AZD
GTIN	4017918022020
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,815 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

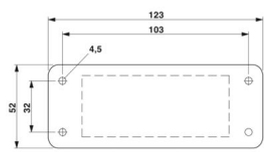
### Hinweise

Allgemein	Für Wandauschnitte der Bauform B16/HV6
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckplatte
Bauform	B16 HV6
Dichtung vorhanden	ja

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	52 mm
Höhe	4,5 mm
Länge	123 mm
Bohrlochabstand horizontal	103 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	36 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm

### Materialangaben

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	PTS

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

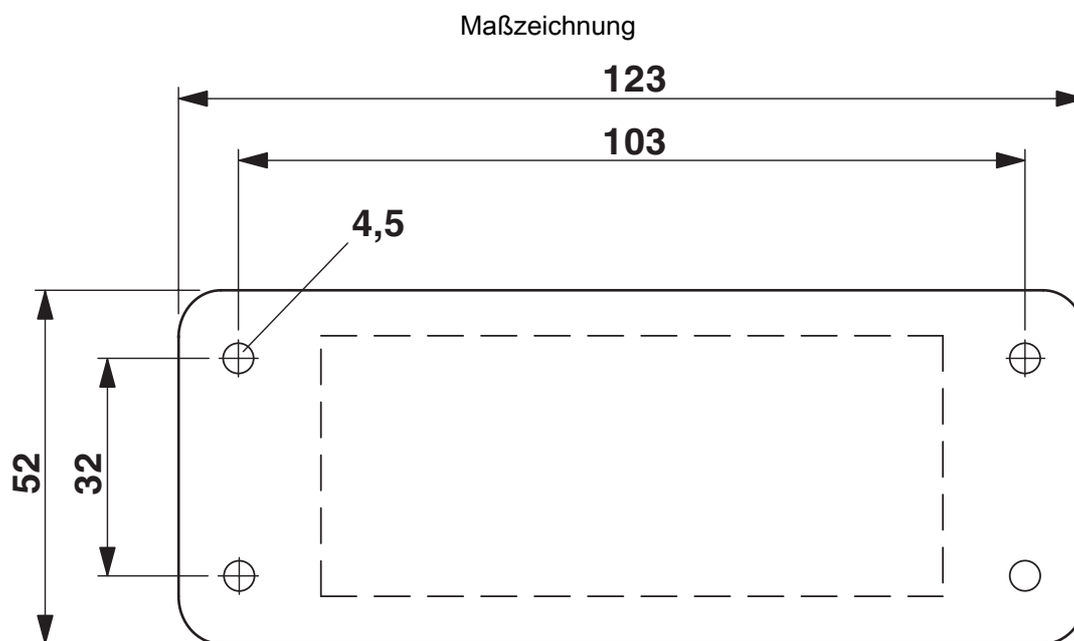
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 100 °C

# HC-B 16-AP-GY - Abdeckplatte

1660384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1660384>

## Zeichnungen



Maßzeichnung

# HC-B 16-AP-GY - Abdeckplatte



1660384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1660384>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440201
ECLASS-15.0	27440201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002309
----------	----------

### UNSPSC

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

# HC-B 16-AP-GY - Abdeckplatte



1660384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1660384>

## 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	0,334 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](mailto:info@phoenixcontact.de)