

# HV M10/1-AP - Profilo di copertura



3049495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049495>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Profilo di copertura, Per morsetto a bullone M10, profondità: 6,5 mm, larghezza: 32 mm, altezza: 156 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3049495
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE4Z1X
Codice prodotto	BE4Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-1-2019)
GTIN	4046356184083
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# HV M10/1-AP - Profilo di copertura



3049495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049495>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Profilo di copertura
------------------	----------------------

### Dimensioni

Larghezza	32 mm
Altezza	156 mm
Profondità	6,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# HV M10/1-AP - Profilo di copertura



3049495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049495>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

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

# HV M10/1-AP - Profilo di copertura



3049495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049495>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)