

# APH-UTWE 6 - Piastra di supporto

3069056

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069056>

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.

Piastra di supporto, materiale: PA, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3069056
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
Pagina del catalogo	Pagina 616 (C-1-2019)
GTIN	4046356871839
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,038 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# APH-UTWE 6 - Piastra di supporto



3069056

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069056>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra di supporto
------------------	---------------------

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	... 0,3 Nm
---------------------	------------

### Dimensioni

Larghezza	8,15 mm
Altezza	80,9 mm
Profondità	58,6 mm
Lunghezza	80,9 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserito 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 %

# APH-UTWE 6 - Piastra di supporto

3069056

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069056>



## Montaggio

Tipo di montaggio

Inserire a scatto

# APH-UTWE 6 - Piastra di supporto



3069056

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069056>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302

### ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

### UNSPSC

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

# APH-UTWE 6 - Piastra di supporto



3069056

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069056>

## 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)