

UCS HAC 9005 - Adattatori altezza



2203400

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203400>

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.

Adattatore altezza per l'impiego nella custodia UCS per le varianti da 67 mm; policarbonato; colore nero simil RAL 9005



I vantaggi

- Adattabile alle applicazioni specifiche grazie agli attacchi identici nella custodia
- Colori diversi per un elevato valore di riconoscimento all'interno e all'esterno dell'armadio di comando

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2203400 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ACFCAA |
| Codice prodotto | ACFCAA |
| GTIN | 4055626427966 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 23,8 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| Nota per il montaggio | Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Adattatori altezza |
| Tipo di custodia | Custodia universale |
| Serie di custodie | UCS |
| Apertura di ventilazione disponibile | no |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 16,1 mm |
| Altezza | 16,1 mm |
| Profondità | 25 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Colore (Custodia) | nero (RAL 9005) |
| Materiale | PC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| CTI secondo IEC 60112 | 225 |
| Materiale isolante | PC |
| Finitura superficiale | non trattato zincata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenza | 10 - 150 - 10 Hz |
| Velocità sweep | 1 ottavo/min |
| Ampiezza | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz) |
| Accelerazione | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durata di prova per asse | 2,5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |

Prova al filo incandescente

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura | 850 °C |
| Durata di applicazione | 30 s |

Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

| | |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatura | 125 °C |
| Durata di prova | 1 h |

UCS HAC 9005 - Adattatori altezza



2203400

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203400>

| | |
|-------|------|
| Forza | 20 N |
|-------|------|

Resistenza meccanica / tamburo rotante

| | |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Altezza di caduta | 50 cm |
| Frequenza | 50 |

Urti

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 15g |
| Durata urti | 11 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--------------------|----------------------|
| Specifica di prova | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Grado di protezione (codice IP)

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Risultato livello di protezione codice IP | IP40 |

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Codice IP max. da raggiungere | IP40 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 95 % |

Montaggio

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a vite |
| Coppia di serraggio / velocità | Collegamento a vite a metà delle custodie: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm |
| | Fissaggio del circuito stampato sull'insero angolare: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm |

Informazioni sull'imballaggio

| | |
|------------|-----------------|
| Confezione | Sacchetti in PE |
|------------|-----------------|

UCS HAC 9005 - Adattatori altezza



2203400

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203400>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2203400

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203400>

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) | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n. CAS: Non pertinente) |
| SCIP | 24d508ab-6a36-4e9d-b410-a902930b540d |

Phoenix Contact 2026 © - 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