

BC 35,6 DKL S TRANS - Custodia

2896115

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896115>



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.

Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, coperchio girevole trasparente, piombabile, pannello di copertura incluso, larghezza: 35,6 mm, altezza: 45 mm, profondità: 8 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)



I vantaggi

- Sistema di collegamento e custodie coordinato per uno sviluppo più rapido del dispositivo
- Configurazione online individuale per diverse applicazioni nell'automazione di edifici
- Varianza nella tecnologia di connessione
- Montabile su guida DIN o a parete
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza
- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 1 ... 9 unità del passo (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Conforme alla norma DIN EN 43880

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2896115 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | ACHBAB |
| Codice prodotto | ACHBAB |
| GTIN | 4046356096522 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,75 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,7 g |
| Numero tariffa doganale | 84879090 |
| 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 | Copertura |
| Tipo di custodia | Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880 |
| Tipo di custodia | Custodie per installazioni modulari per edifici |
| Serie di custodie | BC |
| Famiglia di prodotti | BC 35,6.. |
| Numero (Aperture per connettori) | 0 |
| Apertura di ventilazione disponibile | no |

Dimensioni

| | |
|----------------|---------|
| Larghezza | 35,6 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Profondità | 8 mm |
| Unità modulare | 2 TE |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------------------------|
| Colore (Pannello di copertura) | grigio chiaro (RAL 7035) |
| Colore (Coperchio custodia) | trasparente |
| Materiale | PC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Indicazioni relative al circuito stampato

| | |
|--|---------------------|
| Tipologia di fissaggio del circuito stampato | Molla di bloccaggio |
|--|---------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo di montaggio | orientabile e piombabile |
|-------------------|--------------------------|

Informazioni sull'imballaggio

| | |
|------------|----------------------------|
| Confezione | Confezionamento in cartone |
|------------|----------------------------|

BC 35,6 DKL S TRANS - Custodia



2896115

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896115>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896115>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

BC 35,6 DKL S TRANS - Custodia



2896115

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896115>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190603 |
| ECLASS-15.0 | 27190603 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,067 kg CO2e |
|---------|---------------|