

# CES-LRG-BK-26 - Isolatori passanti



0801643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>

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.



Isolatori passanti, grandi, numero dei conduttori: 1, esecuzione: Cavo a sezione circolare, intagliato, diametro esterno conduttore: 1x 25 mm ... 26 mm, materiale: NBR, colore: nero, lunghezza: 53 mm, larghezza: 39 mm, altezza: 17 mm

## Descrizione del prodotto

Isolatori passanti intagliati Isolatori intagliati per l'alloggiamento di cavi e conduttori preconfezionati con diametro da 25 mm ... 26 mm, utilizzabili nei telai di tenuta CES. Gli isolatori montati alleggeriscono al contempo le forze di trazione a norma DIN EN 50262

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0801643       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AF7CCX        |
| Codice prodotto                     | AF7CCX        |
| GTIN                                | 4046356674362 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 26,99 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 24,08 g       |
| Numero tariffa doganale             | 40169997      |
| Paese di origine                    | TW            |

# CES-LRG-BK-26 - Isolatori passanti

0801643

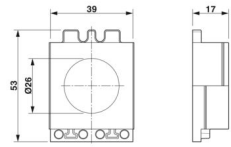
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto      | Isolatore passante |
| Numero dei conduttori | 1                  |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 39 mm  |
| Altezza         | 17 mm  |
| Lunghezza       | 53 mm  |

### Indicazioni materiale

|           |     |
|-----------|-----|
| Materiale | NBR |
|-----------|-----|

### Cavo / linea

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Diametro esterno conduttore | 1x 25 mm ... 26 mm |
|-----------------------------|--------------------|

### Caratteristiche

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Dimensioni degli isolatori   | grandi                   |
| Versione, Formato            | Cavo a sezione circolare |
| Versione, Isolatore per cavi | intagliato               |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Condizioni ambientali            |                             |
| Grado di protezione              | IP54                        |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C (statico) |

# CES-LRG-BK-26 - Isolatori passanti

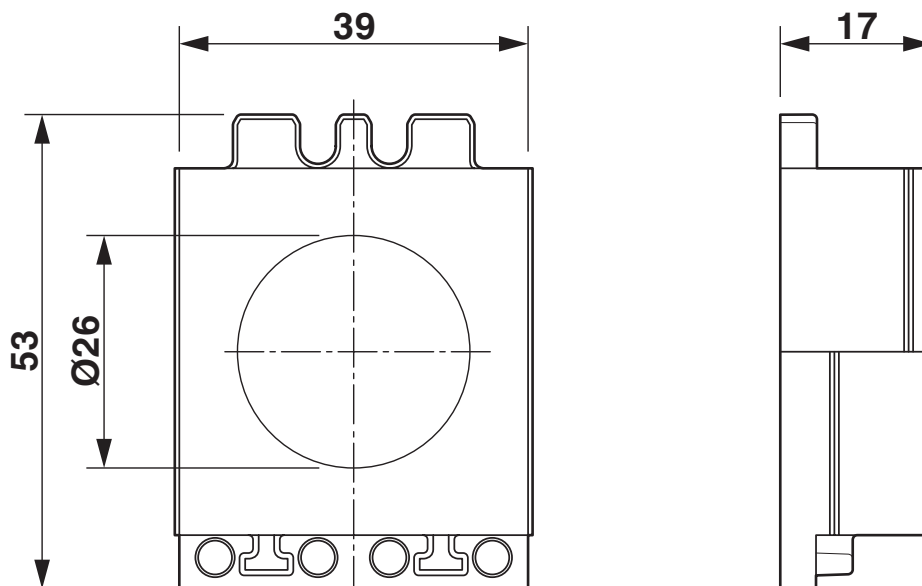
0801643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# CES-LRG-BK-26 - Isolatori passanti



0801643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>

**DNV**

ID omologazione: TAE00003VJ

# CES-LRG-BK-26 - Isolatori passanti



0801643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801643>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144425 |
| ECLASS-15.0 | 27144425 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000451 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|