

**Accessori**  
**HDC HP 250 SHOCKPROTEC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Le custodie RockStar® HighPower sono realizzate in alluminio pressofuso ad elevata resistenza e, grazie al costante lavoro di ottimizzazione, offrono una protezione perfetta in condizioni ambientali estreme. La custodia multiparte offre agli utenti la possibilità di esaminare i processi di lavoro fino all'ultimo passo del ciclo lavorativo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                                |
|------------|------------------------------------------------|
| Tipo       | HDC HP 250 SHOCKPROTEC                         |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1120130000</a>                     |
| Versione   | Accessori, Collegamento a vite, Grandezza: 250 |
| GTIN (EAN) | 4032248901487                                  |
| CPZ        | 1 Pezzo                                        |

## Accessori

### HDC HP 250 SHOCKPROTEC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Lunghezza  | 37 mm | Lunghezza (pollici) | 1,457 inch |
| Peso netto | 2 g   | Diametro            | 12,3 mm    |

### Temperature

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 120 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

### Dati generali

|        |           |                      |                                    |
|--------|-----------|----------------------|------------------------------------|
| Colori | Nero      | Materiale            | PA 66 GF 30, Acciaio, inossidabile |
| Serie  | HighPower | Tipo di collegamento | Collegamento a vite                |

### Design

|                      |                     |                  |                                    |
|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------------|
| Famiglia prodotti    | Accessori           | Tipo di prodotto | Protezione da contatto accidentale |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite |                  |                                    |

### General data

|           |     |
|-----------|-----|
| Grandezza | 250 |
|-----------|-----|

### Material

|                               |                               |           |                                    |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Materiale isolante            | poliammide con fibra di vetro | Colori    | Nero                               |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0                           | Materiale | PA 66 GF 30, Acciaio, inossidabile |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000437    | ETIM 5.0   | EC000437    |
| ETIM 6.0   | EC002943    | eClass 6.2 | 27-14-34-19 |
| eClass 7.1 | 27-44-02-05 | eClass 8.1 | 27-44-02-05 |
| eClass 9.0 | 27-44-02-92 | eClass 9.1 | 27-44-01-92 |

### Approvazioni

Omologazioni



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Downloads

|                     |                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Brochure/Catalogo   | <a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |
| Dati ingegneristici | <a href="#">EPLAN</a>                                                   |
| Dati ingegneristici | <a href="#">STEP</a>                                                    |