

## HDC KIT HE-P 24.130 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I kit HDC sono gruppi standard che consentono di realizzare connettori completi.

I kit HDC sono di solito costituiti da inserto maschio, inserto femmina, custodia, base passante e pressacavi. Weidmüller vi offre una gamma delle più diffuse combinazioni di connettori con filetti dei pressacavi in sistema metrico o PG.

La tecnologia di collegamento PUSH IN è una tecnica di innesto diretto. Il cavo pretrattato può essere innestato direttamente nel livello di collegamento cavo senza bisogno di altri ausili.

Tecnologia PUSH IN

### Dati generali per l'ordinazione

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Grandezza: 8, Poli: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 32 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1061790000</a>   |
| Tipo       | HDC KIT HE-P 24.130 M  |
| GTIN (EAN) | 4032248816477  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## HDC KIT HE-P 24.130 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 756,3 g

### Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

### Dati generali

|                         |                     |  |                      |
|-------------------------|---------------------|--|----------------------|
| BG                      | 8                   | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A                 |
| Grandezza               | 8                   | Materiale                                  | alluminio pressofuso |
| Numero di poli          | 24                  | Pressacavi                                 | M 32                 |
| Serie                   | HE                  | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 500 V                |
| Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite |  |                      |

### Esecuzione

|                                    |                      |                                    |                        |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| BG                                 | 8                    | Grandezza                          | 8                      |
| Materiale                          | alluminio pressofuso | Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Superficie                         | Verniciatura a polvere |
| Tipo di collegamento               | PUSH IN              |                                    |                        |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

### Conformità ambientale del prodotto

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP       | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076                          |

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Download

|  |  |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>                             |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochure   | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |