

## HDC KIT HE-P 24.130 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les kits CIE sont des jeux de pièces standardisés qui permettent de fabriquer des connecteurs enfichables complets.

Les kits CIE se composent en règle générale d'un insert mâle, d'un insert femelle, d'un boîtier de connecteur, d'une embase encastrée et d'un presse-étoupe.

Weidmüller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques.

La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 8, Pôles: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 32 |
| Référence  | <a href="#">1061790000</a>  |
| Type       | HDC KIT HE-P 24.130 M   |
| GTIN (EAN) | 4032248816477   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## HDC KIT HE-P 24.130 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 756.3 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Classifications

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |

### Caractéristiques générales

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Matériau de base du boîtier           | Aluminium injecté   |
| Degré de protection                   | IP65 (quand enfilé) |
| Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable    |

|         |              |
|---------|--------------|
| Surface | Électroplate |
| Série   | HE           |

### Version

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Taille des entrées de câbles | M 32 |
| Taille de construction       | 8    |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Type de raccordement | PUSH IN |
| BG                   | 8       |

### Caractéristiques générales

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Nombre de pôles                 | 24                |
| Taille de construction          | 8                 |
| Matériau de base                | Aluminium injecté |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 500 V             |
| BG                              | 8                 |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Type de raccordement PE        | Raccordement vissé |
| Presse-étoupe                  | M 32               |
| Série                          | HE                 |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A               |

**HDC KIT HE-P 24.130 M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Version**

|  |              |  |                   |
|--|--------------|--|-------------------|
| Type de raccordement   | PUSH IN      | Taille de construction   | 8                 |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup> max. |              | Section de raccordement du conducteur,0,5 mm <sup>2</sup> min. |                   |
| Surface  | Électrolaque | Matériau de base   | Aluminium injecté |
| BG   | 8            |  |                   |

## HDC KIT HE-P 24.130 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### HDC COS

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
Ainsi que des codages pour les inserts.



#### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HDC COS 16                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1431000000</a> | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage |
| GTIN (EAN) | 4008190052706              |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |
| Type       | HDC COS 24                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1430900000</a> | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage |
| GTIN (EAN) | 4008190077228              |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |
| Type       | HDC COS 32                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1430800000</a> | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage |
| GTIN (EAN) | 4008190176181              |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |

### SPB

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
Ainsi que des codages pour les inserts.



#### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SPB-M 3                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1203600000</a> | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage |
| GTIN (EAN) | 4008190120047              |  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |