

## HDC KIT HE-P 06.10

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

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: 3, Pôles: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, Aluminium injecté, PG 16
Référence	<a href="#">1027660000</a>
Type	HDC KIT HE-P 06.10
GTIN (EAN)	4032248770830
Qté.	1 Pièce

## HDC KIT HE-P 06.10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 402 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 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque
Degré de protection	IP65	Série	HE
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

## Version

Taille des entrées de câbles	PG 16	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Type de raccordement	PUSH IN
Versión système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Taille de construction	3
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	3		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	6	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	3	Presse-étoupe	PG 16
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HE
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	24 A
BG	3		

## HDC KIT HE-P 06.10

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

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

## Caractéristiques techniques

### Version

Type de raccordement	PUSH IN	Taille de construction	3
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	3		

## HDC KIT HE-P 06.10

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

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		