

## HDC KIT HE-P 16.120

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Los kits HDC son juegos de piezas estándar para fabricar un conector completo.

Por lo general, los juegos HDC se componen de conector macho, conector hembra, capota, base abierta y prensaestopas.

Weidmüller pone a su disposición un surtido de las combinaciones más usuales de conectores con roscas métricas o PG.

La técnica de conexión tipo Push-In es una conexión directa. El conductor pretratado se puede insertar, sin ayuda adicional alguna, directamente en el nivel de conexión de conductores.

### Datos generales para pedido

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Tamaño de instalación: 6, Polos: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 21
Código	<a href="#">1027640000</a>
Tipo	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Cantidad	1 Pieza

## HDC KIT HE-P 16.120

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 654 g

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

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

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

### Datos generales

Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de protección	IP65
Serie	HE		

### Versión

Dimensiones de las entradas de cable	PG 21	Número de entradas de cable en la parte superior	
Número de entradas de cable en la parte lateral		Tipo de conexión	PUSH IN
Versión, sistema de cierre	Enclavamiento lateral en la parte inferior	Tamaño de instalación	6
Junta	NBR	BG	6

### Datos generales

Número de polos	16	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	6	Prensaestopas	PG 21
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	6		

### Versión

Tipo de conexión	PUSH IN	Tamaño de instalación	6
Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm <sup>2</sup>	
Superficie	Esmalte en polvo	Material básico	Fundición inyectada de aluminio
BG	6		

## Datos técnicos

### Clasificaciones

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		

## HDC KIT HE-P 16.120

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### HDC COS



Se suministran diferentes accesorios adecuados a los conectores Weidmüller. Entre ellos están las codificaciones para los conectores.

#### Datos generales para pedido

Tipo	HDC COS 16	Versión
Código	<a href="#">1431000000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190052706	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versión
Código	<a href="#">1430900000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190077228	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versión
Código	<a href="#">1430800000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190176181	
Cantidad	1 ST	

### SPB



Se suministran diferentes accesorios adecuados a los conectores Weidmüller. Entre ellos están las codificaciones para los conectores.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SPB-M 3	Versión
Código	<a href="#">1203600000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Perno de cierre
GTIN (EAN)	4008190120047	
Cantidad	100 ST	