

## HDC - Kits HDC KIT HE-P 16.120 M

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

Técnica PUSH IN

### Datos generales para pedido

Tipo	HDC KIT HE-P 16.120 M
Código	<a href="#">1027690000</a>
Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 6, Polos: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, M 25
GTIN (EAN)	4032248770847
U.E.	1 Pieza

## HDC - Kits

### HDC KIT HE-P 16.120 M

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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 635 g

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

### Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A	Grupo	6
Material	Fundición inyectada de aluminio	Número de polos	16
Prensaestopas	M 25	Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo

### Versión

Grupo	6	Material	Fundición inyectada de aluminio
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	Tipo de conexión	PUSH IN

### Connection data

Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
---	---------------------	---	-------------------

### Design

Familia del producto	HDC - Kits	Tipo de producto	Kit
Tipo de conexión	PUSH IN		

### General data

Número de polos	16	Dimensiones de las entradas de cable	M 25
Grupo	6		

### Material

Material Fundición inyectada de aluminio

### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-34-19
eClass 7.1	27-44-05-15	eClass 8.1	27-44-05-15
eClass 9.0	27-44-02-92	eClass 9.1	27-44-01-90

### HDC - Kits HDC KIT HE-P 16.120 M

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

## Datos técnicos

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD](#)

Folleto/catálogo

[CAT 3 HDC 17/18 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)