

## 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



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

**Hoja técnica****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****Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Descargas**

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD](#)

Folleto/catálogo

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