

## HDC-KIT-HE 16.120

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[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.

El nivel de conexión de conductores está realizado con elementos roscados. Todos los elementos de conexión brida-tornillo están equipados con un muelle protector de alambre.

Conexión brida-tornillo

### Datos generales para pedido

Versión	RockStar <sup>®</sup> HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 6, Polos: 16, Conexión brida-tornillo, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 21
Código	<a href="#">1712520000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de agosto de 2023 22:08:10 CEST

## HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 626,68 g

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

### Datos generales

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

### Versión

BG	6	Grupo	6
Material	Fundición inyectada de aluminio	Par de apriete máx. contacto principal	0,55 Nm
Par de apriete mín. contacto principal	0,5 Nm	Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ECLASS 9.0	27-44-01-01
ECLASS 9.1	27-44-01-01	ECLASS 10.0	27-44-01-01
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 12.0	27-44-01-13

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Fecha de creación 29 de agosto de 2023 22:08:10 CEST