

## HDC KIT HE 06.100 M

**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® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 3, Polos: 6, Conexión brida-tornillo, 500 V, 24 A, Fundición inyectada de aluminio, M 20
Código	<a href="#">1802730000</a>
Tipo	HDC KIT HE 06.100 M
GTIN (EAN)	4032248257348
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 18:30:17 CET

## HDC KIT HE 06.100 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 347,68 g

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC

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

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae

### Datos generales

BG	3	Corriente nominal (DIN EN 61984)	24 A
Grupo	3	Material	Fundición inyectada de aluminio
Número de polos	6	Prensaestopas	M 20
Serie	HE	Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo		

### Versión

BG	3	Grupo	3
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	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 18:30:17 CET