

HDC-KIT-HE 06.100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, PG 16
Código	1712460000
Tipo	HDC-KIT-HE 06.100
GTIN (EAN)	4008190944032
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 24 de mayo de 2021 21:14:36 CEST

HDC-KIT-HE 06.100

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 395,68 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	24 A	Grupo	3
Material	Fundición inyectada de aluminio	Número de polos	6
Prensaestopas	PG 16	Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo

Versión

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 ²	Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm ²
Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Manufacturer's declaration
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Folleto/catálogo	Catalogues in PDF-format

Fecha de creación 24 de mayo de 2021 21:14:36 CEST