

HDC - Kits HDC-KIT-HE 16.120

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.

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

Tipo	HDC-KIT-HE 16.120
Código	1712520000
Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 6, Polos: 16, Conexión brida-tornillo, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 21
GTIN (EAN)	4008190947743
U.E.	1 Pieza

HDC - Kits HDC-KIT-HE 16.120

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 626,68 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

Datos generales

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

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002636
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15
eClass 9.1	27-44-01-01		

Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido Bases y capotas de metal

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)
Folleto/catálogo [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)