

HDC - Kits HDC-KIT-HA 03.300

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-HA 03.300
Código	1712560000
Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HA, Grupo: 1, Polos: 3, Conexión brida-tornillo, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008190947781
U.E.	1 Pieza

HDC - Kits HDC-KIT-HA 03.300

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 134,78 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 undefined ... 100 undefined

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A	Grupo	1
Material	Fundición inyectada de aluminio	Número de polos	3
Prensaestopas	PG 11	Serie	HA
Tensión nominal (DIN EN 61984)	400 V	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo

Versión

Grupo	1	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, máx.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, mín.	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	EC002943
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	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

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

Fecha de creación 19 de marzo de 2019 23:09:19 CET