



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.

Datos generales para pedido

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HA, Tamaño de instalación: 1, Polos: 3, Conexión brida-tornillo, 400 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 11
Código	1712580000
Tipo	HDC-KIT-HA 03.302
GTIN (EAN)	4008190947804
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

136 g

Temperaturas

Temperatura límite

-40 °C ... 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida)

6c

REACH SVHC

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

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Datos generales

Material capotas

Fundición inyectada de aluminio

Superficie

Esmalte en polvo

Tipo de protección

IP65

Serie

HA

Carcasas EMC

No

Versión

Dimensiones de las entradas de cable PG 11

Número de entradas de cable en la parte superior

Número de entradas de cable en la parte lateral

Tipo de conexión

Conexión brida-tornillo

Versión, sistema de cierre

Enclavamiento lateral en la parte inferior

Tamaño de instalación

1

Junta

NBR

Color (RAL)

RAL 7035

BG

1

Datos generales

Número de polos

3

Tipo de conexión PE

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

1

Prensaestopas

PG 11

Material básico

Fundición inyectada de aluminio

Serie

HA

Tensión nominal (DIN EN 61984)

400 V

Corriente nominal (DIN EN 61984)

16 A

BG

1

Versión

Tipo de conexión

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

1

Sección de conexión del conductor, max.

2.5 mm²Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm²

Datos técnicos

Superficie	Esmalte en polvo	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm
BG	1		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		