

HDC-KIT-HA 03.403

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.

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, Plástico, PG 11
Código	1712630000
Tipo	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008 190947866
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 104 g

Temperaturas

Temperatura límite -30 °C ... 80 °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

Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de protección	IP65 (enchufado)
Serie	HA		

Versión

Dimensiones de las entradas de cable	PG 11	Número de entradas de cable en la parte superior	1
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tamaño de instalación	BG
Color (RAL)	RAL 7035		1

Datos generales

Número de polos	3	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	1	Prensaestopas	PG 11
Material básico	Plástico	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 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm ²
Superficie	Esmalte en polvo	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
Material básico	Plástico	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

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-44-02-92