

## HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1712630000</a>
Tipo	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
Cantidad	1 Pieza

**HDC-KIT-HA 03.403**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 Conforme con exención  
RoHS

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	Plástico	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 1

superior

Tipo de conexión	Conección brida-tornillo	Tamaño de instalación	1
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	Plástico	Serie	HA
Tensión nominal (DIN EN 61984)	400 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

**Versión**

Tipo de conexión	Conección brida-tornillo	Tamaño de instalación	1
Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm <sup>2</sup>	
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**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

ECLASS 15.0

27-44-02-92

---