

HDC-KIT-HA 04.401 M

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.

Conexión brida-tornillo

Datos generales para pedido

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HA, Grupo: 1, Polos: 4, Conexión brida-tornillo, 400 V, 16 A, M 20
Código	1802430000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.401 M
GTIN (EAN)	4032248256884
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de agosto de 2023 22:07:59 CEST

HDC-KIT-HA 04.401 M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 104 g

Temperaturas

Temperatura límite -30 undefined ... 80 undefined

Datos generales

BG	1	Corriente nominal (DIN EN 6 1984)	16 A
Grupo	1	Material	Plástico
Número de polos	4	Prensaestopas	M 20
Serie	HA	Tensión nominal (DIN EN 6 1984)	400 V
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo		

Versión

BG	1	Grupo	1
Material	Plástico	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	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [CAD data – STEP](#)
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)
 Folletos [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)