

HDC-KIT-HA 04.406**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: 4, Conexión brida-tornillo, 400 V, 16 A, Plástico, PG 11
Código	1712650000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.406
GTIN (EAN)	4008190947880
Cantidad	1 Pieza

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	108 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

Material capotas	Plástico	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	1
Número de entradas de cable en la parte lateral	0	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	4	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 mm²	Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm²
Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm	Material básico	Plástico
Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm	BG	1

Technical data

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		