

HDC KIT HA 04.402 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 prensostopas.

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, Aluminio, M 20
Código	1802700000
Tipo	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
Cantidad	1 Pieza

HDC KIT HA 04.402 M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 155.78 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	Aluminio	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo de protección	IP65 (enchufado)	Serie	HA

Versión

Dimensiones de las entradas de cable	M 20	Número de entradas de cable en la parte 1 superior
Tipo de conexión	Conección brida-tornillo	Tamaño de instalación
Color (RAL)	RAL 7035	BG

Datos generales

Número de polos	4	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	1	Prenaestopas	M 20
Material básico	Aluminio	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 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	Aluminio	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm
BG	1		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943

HDC KIT HA 04.402 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos técnicos**

ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		