

**HDC KIT HA 04.402 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.

**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	<a href="#">1802700000</a>
Tipo	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
Cantidad	1 Pieza

## HDC KIT HA 04.402 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

1

Color (RAL)

RAL 7035

BG

1

## Datos generales

Número de polos

4

Tipo de conexión PE

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

1

Prensaestopas

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

Conexión 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

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

### 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		