

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Por lo general, los juegos RockStar® se componen de conector macho, conector hembra, capota, base abierta y prensaestopas.

Weidmüller ofrece una completa gama de combinaciones de conectores con roscas métricas o PG y conexión por brida-tornillo o PUSH IN.

Datos generales para pedido

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HA, Tamaño de instalación: 5, Polos: 16, Conexión brida-tornillo, 250 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 16
Código	1884300000
Tipo	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Cantidad	1 Pieza

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

430 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

Fundición inyectada de
aluminio

Superficie

Esmalte en polvo

Tipo de protección

IP65

Serie

HA

Carcasas EMC

No

Material elemento de bloqueo

Acero inoxidable

Versión

Prensaestopas, cantidad

1

Dimensiones de las entradas de cable

PG 16

Parte superior/Parte inferior/Tapa

Parte superior, Parte
inferiorNúmero de entradas de cable en la parte 1
lateral

Tipo de conexión

Conexión brida-tornillo

Versión, sistema de cierre

Enclavamiento longitudinal
en la parte inferior

Tamaño de instalación

5

Tipo de enclavamiento

Enclavamiento longitudinal

Junta

NBR

Color (RAL)

RAL 7035

BG

5

Datos generales

Número de polos

16

Tipo de conexión PE

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

5

Prensaestopas

PG 16

Material básico

Fundición inyectada de
aluminio

Serie

HA

Tensión nominal (DIN EN 61884)

250 V

Corriente nominal (DIN EN 61884)

16 A

BG

5

Versión

Dimens. caña destornillador pala plana
(conexión brida-tornillo)

SD 0,6 x 3,5

Sección de conexión del conductor
AWG, máx.

AWG 14

Tipo de conexión

Conexión brida-tornillo

Tamaño de instalación

5

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Resistencia de paso	≤2 mΩ	Sección de conexión del conductor	AWG 20
Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm ²	AWG, min.	
Superficie	Esmalte en polvo	Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm ²
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
BG	5	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm

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		

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****HDC COS**

Se suministran diferentes accesorios adecuados a los conectores Weidmüller. Entre ellos están las codificaciones para los conectores.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC COS 16	Versión
Código	1431000000	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190052706	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versión
Código	1430900000	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190077228	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versión
Código	1430800000	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190176181	
Cantidad	1 ST	

SPB

Se suministran diferentes accesorios adecuados a los conectores Weidmüller. Entre ellos están las codificaciones para los conectores.

Datos generales para pedido

Tipo	SPB-M 3	Versión
Código	1203600000	Conectores industriales, Accesorios, Perno de cierre
GTIN (EAN)	4008190120047	
Cantidad	100 ST	