

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

Datos técnicos

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 inferior	Número de entradas de cable en la parte lateral	1
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 61984)	250 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	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

Datos técnicos

Resistencia de paso	≤2 mΩ	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
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	Fundición inyectada de aluminio	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm
BG	5		

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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		