

HDC KIT HE-P 16.121

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.

La técnica de conexión tipo Push-In es una conexión directa. El conductor pretratado se puede insertar, sin ayuda adicional alguna, directamente en el nivel de conexión de conductores.

Datos generales para pedido

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Tamaño de instalación: 6, Polos: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 21
Código	1061750000
Tipo	HDC KIT HE-P 16.121
GTIN (EAN)	4032248816415
Cantidad	1 Pieza

HDC KIT HE-P 16.121

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 635 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	HE
Carcasas EMC	No	Material elemento de bloqueo	Acero inoxidable

Versión

Dimensiones de las entradas de cable PG 21 Número de entradas de cable en la parte 0 superior

Número de entradas de cable en la parte 0 lateral Tipo de conexión PUSH IN

Versión, sistema de cierre Enclavamiento lateral en la parte inferior Tamaño de instalación 6

Junta NBR Color (RAL) RAL 7035

Datos generales

Número de polos	16	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	6	Prensaestopas	PG 21
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	6		

Versión

Tipo de conexión PUSH IN Tamaño de instalación 6
Sección de conexión del conductor, max. 4 mm² Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm²

HDC KIT HE-P 16.121

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Superficie	Esmalte en polvo	Material básico	Fundición inyectada de aluminio
BG	6		

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 HE-P 16.121

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

www.weidmueller.com

Accesorios**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	