

## HDC KIT HE-P 24.131

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

[www.weidmueller.com](http://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: 8, Polos: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 21
Código	<a href="#">1061800000</a>
Tipo	HDC KIT HE-P 24.131
GTIN (EAN)	4032248816460
Cantidad	1 Pieza

**HDC KIT HE-P 24.131**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 709.28 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 8

Junta NBR BG 8

**Datos generales**

Número de polos	24	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	8	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	8		

**Versión**

Tipo de conexión PUSH IN Tamaño de instalación 8  
Sección de conexión del conductor, max. 4 mm<sup>2</sup> Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

Superficie Esmalte en polvo Material básico Fundición inyectada de aluminio

BG 8

**HDC KIT HE-P 24.131**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****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 24.131**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1431000000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190052706	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versión
Código	<a href="#">1430900000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Sistema de codificación
GTIN (EAN)	4008190077228	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versión
Código	<a href="#">1430800000</a>	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	<a href="#">1203600000</a>	Conectores industriales, Accesorios, Perno de cierre
GTIN (EAN)	4008190120047	
Cantidad	100 ST	