HDC-KIT-HE 24.130



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Star® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, amaño de instalación: 8, Polos: 24, Conexión tornillo, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de nio, PG 21
<u>1530000</u>
KIT-HE 24.130
190947750
za

HDC-KIT-HE 24.130



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
Homologaciones	11		
	6		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			_
Peso neto	761.68 g		
Temperaturas			
Temperatura límite	-40 °C 100 °C		
Conformidad medioambienta	l 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	bfb1c983-6f18-4ba4-890	/-38aad6aeeU/6	
Datos generales			
Material capotas	Fundición inyectada de aluminio	Superficie	Esmalte en polvo
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 1 lateral		
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tamaño de instalación	8
Color (RAL)	RAL 7035	BG	8
Datos generales			
Número de polos Tamaño de instalación	8	Tipo de conexión PE Prensaestopas	Conexión brida-tornillo PG 21
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Serie Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	8		
Versión			
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tamaño de instalación	8
Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, mi	
Superficie	Esmalte en polvo	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
Material básico	Fundición inyectada de	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm

Fecha de creación 03.11.2025 08:45:07 MEZ

BG

aluminio

8

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

HDC-KIT-HE 24.130



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 9.0	27-44-01-01
ECLASS 9.1	27-44-01-01	ECLASS 10.0	27-44-01-01
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 12.0	27-44-01-13
ECLASS 13.0	27-44-01-01	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

HDC-KIT-HE 24.130



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>1431000000</u>	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	<u>1430800000</u>	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	

Fecha de creación 03.11.2025 08:45:07 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4