

HDC - Kits HDC KIT HE-P 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

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.

Técnica PUSH IN

Datos generales para pedido

Tipo	HDC KIT HE-P 10.110
Código	1027680000
Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 4, Polos: 10, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, PG 16
GTIN (EAN)	4032248770694
U.E.	1 Pieza

HDC - Kits HDC KIT HE-P 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 488 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A	Grupo	4
Material	Fundición inyectada de aluminio	Número de polos	10
Prensaestopas	PG 16	Serie	HE
Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V	Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo

Versión

Grupo	4	Material	Fundición inyectada de aluminio
Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm ²
Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de conexión	PUSH IN

Connection data

Sección de conexión del conductor, min. 0,5 mm² Sección de conexión del conductor, max. 4 mm²

Design

Familia del producto	HDC - Kits	Tipo de producto	Kit
Tipo de conexión	PUSH IN		

General data

Número de polos 10 Dimensiones de las entradas de cable PG 16
Grupo 4

Material

Color gris Material Fundición inyectada de aluminio

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

Fecha de creación 1 de agosto de 2019 23:21:03 CEST

Hoja técnica**HDC - Kits
HDC KIT HE-P 10.110**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN