

HDC KIT HE-P 16.121 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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.

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

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HE, Grupo: 6, Polos: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Fundición inyectada de aluminio, M 25
Código	1061770000
Tipo	HDC KIT HE-P 16.121 M
GTIN (EAN)	4032248816408
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de agosto de 2023 22:08:15 CEST

HDC KIT HE-P 16.121 M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 635 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

Datos generales

BG	6	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
Grupo	6	Material	Fundición inyectada de aluminio
Número de polos	16	Prensaestopas	M 25
Serie	HE	Tensión nominal (DIN EN 61984)	500 V
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo		

Versión

BG	6	Grupo	6
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		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Manufacturer's declaration
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN