

HDC-KIT-HA 04.406 P

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.

Datos generales para pedido

Versión	RockStar® , HA, Tamaño de instalación: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Plástico, PG 11
Código	3123970000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.406 P
GTIN (EAN)	4099987272605
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Peso neto 108 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Datos generales

Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de protección	IP65
Serie	HA		

Versión

Dimensiones de las entradas de cable	PG 11	Número de entradas de cable en la parte 1 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	1
Junta	NBR	Color (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Datos generales

Número de polos	4	Tipo de conexión PE	Conexión PUSH IN
Tamaño de instalación	1	Prensaestopas	PG 11
Material básico	Plástico	Serie	HA
Tensión nominal (DIN EN 61984)	230 V	Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

Versión

Tipo de conexión	PUSH IN	Tamaño de instalación	1
Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm ²
Superficie	Esmalte en polvo	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
Material básico	Plástico	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm
BG	1		

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		