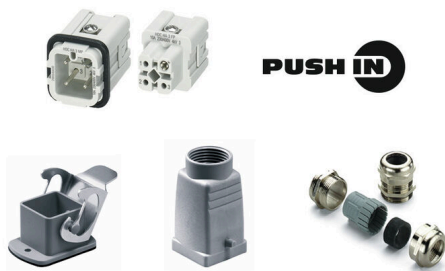


## HDC-KIT-HA 03.300 M P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 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, Fundición inyectada de aluminio, M 20
Código	<a href="#">3123910000</a>
Tipo	HDC-KIT-HA 03.300 M P
GTIN (EAN)	4099987272544
Cantidad	1 Pieza

## HDC-KIT-HA 03.300 M P

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



### Dimensiones y pesos

Peso neto 157 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

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

### Datos generales

Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de protección	IP65
Serie	HA		

### Versión

Dimensiones de las entradas de cable	M 20	Número de entradas de cable en la parte superior	1
Número de entradas de cable en la parte lateral	0	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	3	Tipo de conexión PE	Conexión PUSH IN
Tamaño de instalación	1	Prensaestopas	M 20
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	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 <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Superficie	Esmalte en polvo	Par de apriete máx. contacto principal	0.55 Nm
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Par de apriete mín. contacto principal	0.5 Nm
BG	1		

## HDC-KIT-HA 03.300 M P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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		