

HDC-KIT-HA 03.301**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 prensostopas.

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

Versión	RockStar® HDC - Kits-Conectores industriales, Kit, HA, Tamaño de instalación: 1, Polos: 3, Conexión brida-tornillo, 400 V, 16 A, Plástico, PG 11
Código	1712570000
Tipo	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 97 g

Temperaturas

Temperatura límite -30 °C ... 80 °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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Datos generalesMaterial capotas Plástico Tipo de protección IP65 (enchufado)
Serie HA**Versión**

Dimensiones de las entradas de cable PG 11 Número de entradas de cable en la parte 1

superior

Tipo de conexión Conexión brida-tornillo Tamaño de instalación 1

Color (RAL) RAL 7035 BG 1

Datos generalesNúmero de polos 3 Tipo de conexión PE Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación 1 Prenaestopas PG 11
Material básico Plástico Serie HA
Tensión nominal (DIN EN 61984) 400 V Corriente nominal (DIN EN 61984) 16 A
BG 1**Versión**Tipo de conexión Conexión brida-tornillo Tamaño de instalación 1
Sección de conexión del conductor, max. 2.5 mm² Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm²
Par de apriete máx. contacto principal 0.55 Nm Material básico Plástico
Par de apriete mín. contacto principal 0.5 Nm BG 1**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