

HDC-CR6-2S GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los robustos marcos del módulo CR6 están disponibles en policarbonato y en fundición inyectada de cinc.

Los marcos están diseñados de forma que se pueden instalar 2 módulos individuales o un módulo doble. Los marcos CR6 están diseñados para carcasas del grupo 3.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Marcos ConCept
Código	1758440000
Tipo	HDC-CR6-2S GR
GTIN (EAN)	4032248019663
Cantidad	5 Pieza

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:21:44 CET

HDC-CR6-2S GR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	51 mm	Profundidad (pulgadas)	2,008 inch
Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1,378 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1,339 inch
Peso neto	32,94 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 SCIP 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902

Módulos neumáticos ConCept

Color beige Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Datos generales

BG	3	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Grupo	3	Material	Policarbonato
Número de polos	1	Serie	Marcos ConCept
Tipo	Macho		

Dimensiones

Altura conector	35 mm	Anchura	34 mm
Longitud, base	51 mm		

Datos de conexión PE

Par de apriete mín. PE en un lado	1,2 Nm	Par de apriete, máx. PE en un lado	1,5 Nm
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo		

Versión

BG	3	Grupo	3
Material	Policarbonato	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

HDC-CR6-2S GR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	WSCAD
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN