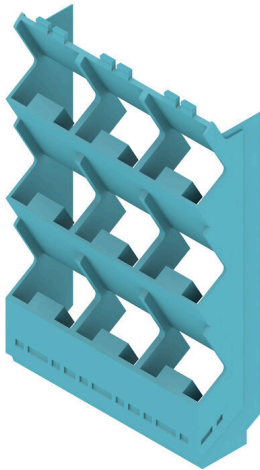


CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

El elemento lateral de la carcasa CH20M te ofrece la posibilidad de una configuración individual que puede adaptarse de forma flexible a tus necesidades. Una ventaja especialmente práctica es que las ranuras que no se necesiten pueden cerrarse fácilmente con tapas. Esto no solo garantiza un aspecto limpio y ordenado, sino que también protege contra el polvo y otras influencias ambientales. Aprovecha la versatilidad de la carcasa CH20M para diseñar tus proyectos de forma eficiente y conforme a tus ideas.

Datos generales para pedido

Código	3179040000
Tipo	CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013
GTIN (EAN)	4099987894159
Cantidad	8 Pieza

CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	105.3 mm	Profundidad (pulgadas)	4.1457 inch
Altura	22.8 mm	Altura (pulgadas)	0.8976 inch
Anchura	67 mm	Anchura (pulgadas)	2.6378 inch
Peso neto	17.6 g		

Temperaturas

Humedad 5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin condensación

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Materiales aislantes	PA 66 GF 30
Grupo de materiales aislantes	I	Superficie	no probado
Material básico	Plástico	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	600 ≤ CTI

Datos generales

Color	negro	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Capacidad de sellado	No

Propiedades de los componentes

Escotadura como preparación para puerto funcional integrada	No	Número de polos, máx.	36
Número de aberturas de ventilación	0	Número de enchufes para conectores hembra	9
Número de niveles de conexión	3		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Imagen de producto

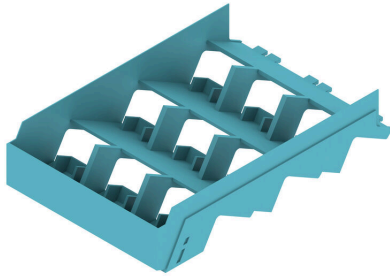
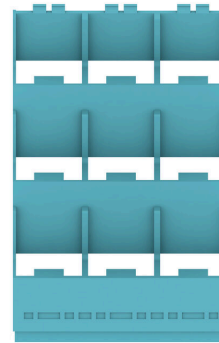


Imagen de producto



Dibujo acotado

