CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto















1



Soluciones preparadas para el futuro en electrónica industrial para el montaje en el cuadro eléctrico

Las carcasas electrónicas son fundamentales para la integración de conjuntos electrónicos en el cuadro eléctrico. Protegen los componentes sensibles y garantizan conexiones fiables. Gracias a materiales de alta calidad, ofrecen soluciones a largo plazo para las aplicaciones industriales.

Tus ventajas:

Flexibilidad: soluciones escalables para distintos requisi-

Seguridad: diseño robusto para proteger tu electrónica Eficiencia: instalación sencilla y tecnología de conexión optimizada

Soluciones de carcasa para cada aplicación:

nuestra gama incluye carcasas modulares (p. ej.,

CH20M), carcasas compactas y carcasas perfiladas, diseñadas para aplicaciones de control, conversión de señales y seguridad. Estas carcasas ofrecen diseños personalizables, montaje sencillo y una alta capacidad de conexión. Personalización:

Además de soluciones de estándar, ofrecemos personalización en diseño, color y impresión. El Weidmüller Configurator permite un diseño individual.

Nuestro servicio:

Ofrecemos asesoramiento experto y soporte técnico para tus proyectos. En el área de descargas encontrarás datos CAD, hojas técnicas e instrucciones de instalación para una integración eficiente.

Datos generales para pedido

Carcasa protectora, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Tapa del elemento lateral, Anchura: 17.5 mm
<u>1254110000</u>
CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010
4050118046922
50 Pieza



CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
, ·			
Profundidad	23.4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9213 inch
Altura	15.2 mm	Altura (pulgadas)	0.5984 inch
Anchura	17.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.689 inch
Peso neto	1.44 g		
Temperaturas			
Temperatura ambiente	-25 °C85 °C	Gama de temperaturas de servicio	-40120 ℃
Humedad	5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin condensación		
Conformidad medioambien	tal del producto		
Estado de cumplimiento de la directiv	va Conforme sin exención		
RoHS			
	Sin SVHC por encima del (0,1 % en peso	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del (0,1 % en peso	
REACH SVHC Datos del material			PΔ 66 GF 30
REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94	Sin SVHC por encima del 0	Materiales aislantes	PA 66 GF 30
REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes	V-0		no probado
REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico	V-0 I	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento	no probado
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales	V-0 I Plástico	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	no probado 600 ≤ CTI
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color	V-0 I Plástico	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color	V-0 I Plástico	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	no probado 600 ≤ CTI
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color Carta de colores (similar)	V-0 I Plástico	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color Carta de colores (similar) Clasificaciones	V-0 I Plástico negro RAL 9011	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección Capacidad de sellado	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento No
PREACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color Carta de colores (similar) Clasificaciones ETIM 7.0	V-0 I Plástico negro RAL 9011	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección Capacidad de sellado	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento No EC001031
REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color Carta de colores (similar) Clasificaciones ETIM 7.0 ETIM 9.0	V-0 I Plástico negro RAL 9011 EC001031 EC001031	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección Capacidad de sellado ETIM 8.0 ETIM 10.0	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento No EC001031 EC001031
RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Grupo de materiales aislantes Material básico Datos generales Color Carta de colores (similar) Clasificaciones ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	V-0 I Plástico negro RAL 9011	Materiales aislantes Superficie Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) Tipo de protección Capacidad de sellado	no probado 600 ≤ CTI IP20 en funcionamiento No EC001031

Versión del catálogo / Dibujos

CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dibujo acotado





