

WAVEBOX
WAVEBOX L 17.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**No utilizar el producto para
nuevos desarrollos**



Carcasa modular con conexiones brida-tornillo o directas con una anchura de carcasa de 17,5 mm y con una conexión enchufable de dos pisos y 4x3 polos. Altura de la carcasa: 112 mm.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2019-12-31
Tipo	WAVEBOX L 17.5
Código	8426560000
Versión	Carcasas para componentes electrónicos, WAVEBOX gris guijarro, Parte inferior de la capota, Anchura: 17.5 mm
GTIN (EAN)	4032248037667
U.E.	10 Pieza

WAVEBOX

WAVEBOX L 17.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	92,4 mm
Anchura	17,5 mm
Altura	112,4 mm
Peso neto	47,5 g

Longitud (pulgadas)	3,638 inch
Anchura (pulgadas)	0,689 inch
Altura (pulgadas)	4,425 inch

Datos del material

Color	gris guijarro
CTI	≥ 175
Temperatura de almacenamiento, min.	-25 °C
humedad relativa máx. de almacenamiento	80 %
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C

Carta de colores (similar)	RAL 7032
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Temperatura de almacenamiento, max.	55 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C

Valores característicos del sistema

Versión	Parte inferior de la capota
Grosor de la placa de circuito impreso	1 mm
Tolerancia del contorno del circuito impreso	±0,1 mm
Contacto con carril	No
Potencia de pérdida máx.	2 W

Número de LP por módulo	1
Tipo del contacto LP	Conexión por soldadura, directa
Conexión transversal	No
Tipo de protección	IP20

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-08-02
eClass 8.1	27-18-27-02
eClass 9.1	27-18-27-90

ETIM 5.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01
eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 9.0	27-18-27-90

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Folleto/catálogo	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
------------------	---