

WAD 4 GE BED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Similar a la ilustración

Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa del borne, amarillo, PA 66, Altura: 19.8 mm, Anchura: 4.5 mm, Profundidad: 9.6 mm, V-2
Código	1072000000
Tipo	WAD 4 GE BED
GTIN (EAN)	4008190446109
Cantidad	50 Pieza

WAD 4 GE BED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	9,6 mm	Profundidad (pulgadas)	0,378 inch
Altura	19,8 mm	Altura (pulgadas)	0,78 inch
Anchura	4,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,177 inch
Peso neto	0,244 g		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Paso en mm (P) 4 mm

Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC

/

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

Homologaciones

ROHS Conformidad

WAD 4 GE BED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	