

WAP WDU/WTR4/ZZ

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 68.88 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	1905 150000
Tipo	WAP WDU/WTR4/ZZ
GTIN (EAN)	4032248523405
Cantidad	50 Pieza

WAP WDU/WTR4/ZZ

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	40,95 mm	Profundidad (pulgadas)	1,612 inch
Altura	68,88 mm	Altura (pulgadas)	2,712 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	2,25 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------------	-----------------------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	enclavable	Sí
-----------------------	-----------------------	------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01

Desde la cuna hasta la puerta 0.023 kg CO₂eq.

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Huella de carbono del producto	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4489d674

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Fecha de creación 9 de abril de 2025 23:09:39 CEST