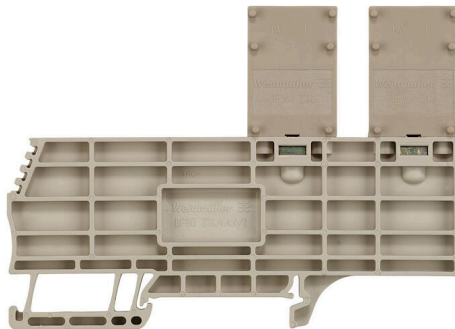


ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Placa intermedia, Montaje directo
Código	1859750000
Tipo	ZP 4 ZT4/4AN FX-SET
GTIN (EAN)	4032248425129
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-12-31T00:00:00+01:00

ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	43 mm	Profundidad (pulgadas)	1.6929 inch
Altura	100.5 mm	Altura (pulgadas)	3.9567 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	20.55 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Tipo de fijación	atornillado
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final y placa intermedia
---------	-------------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		