

ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 permanete de trabajo, min. -50

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción
RoHS

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