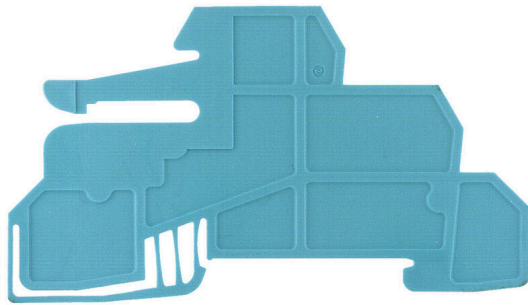


WHP WDL2.5/S BL

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	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 84.5 mm, Anchura: 2 mm, V-0, Wemid
Código	1067980000
Tipo	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008 190022440
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	47.95 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8878 inch
Altura	84.5 mm	Altura (pulgadas)	3.3268 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	5.04 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	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Desplazamiento TS 35 54 mm

Generalidades

Número de polos	0	Indicación de montaje	Paso
Carril de montaje	TS 35		

Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Indicación de montaje	Paso
------------	----	-----------------------	------

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final y placa intermedia	Carril de montaje	TS 35
---------	-------------------------------	-------------------	-------

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		