

AEP DT 1.5 4C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 A, Tapa final
Código	2918300000
Tipo	AEP DT 1.5 4C
GTIN (EAN)	4099986550865
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	26.3 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0354 inch
Altura	74.7 mm	Altura (pulgadas)	2.9409 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	2.05 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -60 °C...85 °C Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C
 Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °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
 Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.018 kg CO2eq.

Datos del material

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

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción Sí enclavable Sí
 Tipo de fijación enclavado Tipo de montaje enclavado

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		