

BEST/DRBR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Clavija del producto, 22 A
Código	1878570000
Tipo	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	63 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4803 inch
Altura	49.5 mm	Altura (pulgadas)	1.9488 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	3.45 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °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

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión otros

Datos del material

Material básico Wemid Color beige

Datos nominales

Tensión nominal 250 V Corriente nominal 22 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 5.10 mm

Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	insertado

Valores característicos del sistema

Versión Conector macho

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		