

S-KIT OMNIMATE 4.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Datos generales para pedido**

Versión	Sample kit
Código	2816650000
Tipo	S-KIT OMNIMATE 4.0
GTIN (EAN)	4064675312857
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	Caja de plástico

S-KIT OMNIMATE 4.0

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0 mm	Altura	0 mm
Anchura	0 mm	Peso neto	58.96 g

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
------------	---------------------------------------

Parámetros del sistema

Técnica de conexión de conductores	SNAP IN	Número de polos	0
Número de filas de polos	0	Tipo de protección	IP00

Datos del material

Color	negro	Carta de colores (similar)	RAL 9011
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Temperatura de servicio, min.	0 °C	Temperatura de servicio, max.	0 °C

Conductores aptos para conexión

Rígido, mín. H05(07) V-U	0 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	0 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	0 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0 mm ²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	0 mm ²

Datos nominales conformes a IEC

Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	0 A	Corriente nominal, número de polos mín.0 A (Tu=40 °C)	
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	0 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	0 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 kV

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		