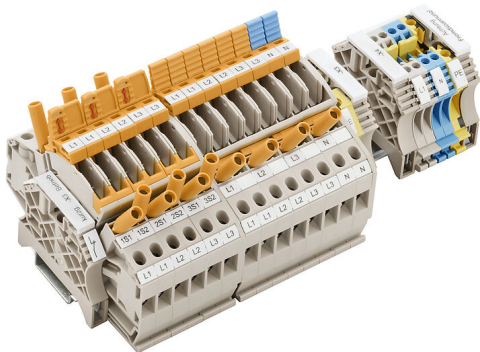


MSTTAB2019ORANGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Nuestros SET prefabricados para el cableado de transformador de instrumentos permiten ahorrar tiempo y costes de almacenamiento. Ofrecemos varias configuraciones de aplicación, incluyendo todos los accesorios relevantes y el etiquetado en un paquete completo.

Datos generales para pedido

Versión	Borne seccionable de medición, Conexión bridatornillo, beige, 6 mm ² , 30 A, Número de conexiones: 40, Número de pisos: 1
Código	8000080735
Tipo	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
Cantidad	1 Pieza

MSTTAB2019ORANGE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	79 mm	Profundidad (pulgadas)	3.1102 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	203 mm	Anchura (pulgadas)	7.9921 inch
Peso neto	696 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C
Temperatura permanete 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
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	1.6 Nm
Par de apriete, min.	0.8 Nm	Longitud de desaislado	12 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de conexiones	40
Tornillo de apriete	M 3,5	Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm ²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 0,5 mm ²	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.		Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm ²
Sección del conductor, flexible, máx.	10 mm ²	Sección del conductor, flexible, mín.	0,5 mm ²

Datos del material

Material básico	Wemid	Materiales aislantes	Wemid
Color	beige	Color componentes de accionamiento	otros
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²	Tensión nominal AC	500 V
Tensión nominal DC	500 V	Corriente nominal	30 A
Normas	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Generalidades

Número de polos	20	Normas	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Carril de montaje	TS 35		

MSTTAB2019ORANGE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Otros datos técnicos**

Lados abiertos	cerrado	enclavable	Sí
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	TS 35

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	20
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	40
Número de potenciales por piso	20	Conexión PE	Sí
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	Sí	Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

MSTTAB2019ORANGE

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

www.weidmueller.com

Dibujos

