

TAB NS NORD 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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, PUSH IN, beige, 6 mm ² , 30 A, Número de conexiones: 14, Número de pisos: 1
Código	8000104257
Tipo	TAB NS NORD 14
GTIN (EAN)	4099986647664
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Última fecha de pedido	2025-05-06T00:00:00+02:00
Producto alternativo	TABNSNORD14

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	136 mm	Anchura (pulgadas)	5.3543 inch
Peso neto	551 g		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, mín. -60 °C Temperatura permanente de trabajo, máx. 130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	arriba	Tipo de conexión	PUSH IN
Número de conexiones	14	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, máx.	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.	10 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²		

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²	Corriente nominal	30 A
Normas	IEC 60947-7-1	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Generalidades

Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35
--------	---------------	-------------------	-------

Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

Datos técnicos

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	14	Pisos internos puenteados	No
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	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		

