



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: 42, Número de pisos: 1
Código	8000114286
Tipo	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Cantidad	1 Pieza

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	829 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C Temperatura permanente de trabajo, mín. -60 °C
 Temperatura permanente de trabajo, max. 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)

Calibre según 60 947-1	A4	Dirección de conexión	arriba
Longitud de desaislado	12 mm	Tipo de conexión	PUSH IN
Número de conexiones	42	Sección de embornado, máx.	10 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	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. 10 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.5 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
Corriente en conductor máximo	30 A	Normas	IEC 60947-7-1
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Datos técnicos

Generalidades

Número de polos	22	Indicación de montaje	TS 35
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	22
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	42
Número de potenciales por piso	22	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	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		

Dibujos

