

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, PUSH IN, Beige oscuro, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Número de conexiones: 4, Número de pisos: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
Código	<u>2847460000</u>
Tipo	AL4C 2.5
GTIN (EAN)	4064675457008
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 26 de octubre de 2024 18:49:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	48 mm	Profundidad (pulgadas)	1,89 inch
Altura	79,5 mm	Altura (pulgadas)	3,13 inch
Anchura	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Peso neto	10,734 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, i	max. 130 °C	

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV22ATEX8826U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXTUR22.0019U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	21.5 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	4 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	21.5 A		

Conductor embornable (conexión adicional)

		.,	. ,		DITOTTAL
lino	dΔ	conexión,	CONGVION	adicional	PUSH IN
HPU	uc	COLICAIOLI,	COLICAION	adicionai	1 0011111

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones	4	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor, flex ble, max.	i- 4 mm²
Sección de conexión del conductor, fle ble, mín.	xi- 0,5 mm²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0,14 mm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm²	Sección del conductor, flexible con ter- minales tubulares DIN 46228/4, máx.	2,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm²	Sección del conductor, semirrígido, máx	ζ. 2,5 mm²
Sección del conductor, semirrígido, mí	n. 0,5 mm²	Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx.	o 4 mm²
Sección transversal de conductor, núcl	eo	Terminal tubular doble, max.	
rígido, mín.	0,5 mm ²		0,75 mm ²
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm ²	Tipo de conexión	PUSH IN

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

Sección nominal	2,5 mm ²	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal DC	800 V	Intensidad nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	24 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-		Sobretensión de choque nominal	
x	1,33 mΩ		8 kV
Pérdida de potencia según la norma	IEC	Categoría de sobretensión	
60947-7-x	0,77 W		III
Grado de polución	3		

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	20 A	Corriente Gr C (CSA)	20 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-70089609
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	20 A	Corriente Gr C (cURus)	20 A
Corriente Gr D (cURus)	5 A	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cablead campo máx. (cURus)	o de 12 AWG	Sección del conductor Cableado d campo mín. (cURus)	e 26 AWG
Sección del conductor Cablead	o de fá-	Sección del conductor Cableado d	e fá-
brica máx. (cURus)	12 AWG	brica mín. (cURus)	26 AWG
Tensión Gr B (cURus)	600 V	Tensión Gr C (cURus)	600 V
Tensión Gr D (cURus)	600 V		

Generalidades

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-1
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 28	AWG, máx.	AWG 12

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1	
Número de pisos		Número de puntos de embornado por pi-		
•	1	so	4	
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No	
Carril	TS 35	Función N	No	
Función PE	No	Función PEN	No	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC /

Homologaciones

Homologaciones



ATEX

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Descargas

Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Certificate and Testreport
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	NTI AL4C 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

