

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Imagen de producto









Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

Tipo	WNT 10 10X3
Código	<u>1010980000</u>
Versión	Borne de neutro seccionable, Conexión de barras colectoras, 10 mm², 400 V, 57 A, deslizable, azul
GTIN (EAN)	4008190153540
U.E.	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	9,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,39 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Profundidad	46,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,831 inch
Profundidad incl. carril DIN	47 mm	Peso	24,28 g
Peso neto	23.78 a		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max 120 °C	

Bornes seccionables

Separación longitudinal	deslizable	Separación transversal	sin	
para barra colectora - N	10 x 3 mm			

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.

16 mm²

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	B6	Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléctrico	,
	1	tipo DMS	4
Par de apriete, max.	2 Nm	Par de apriete, min.	1,2 Nm
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	16 mm ²	flexible, min.	1,5 mm²
Sección de embornado, máx.	16 mm²	Sección de embornado, mín.	1,31 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/1,		terminales tubulares DIN 46228/1, mír	۱.
máx.	16 mm ²		1,5 mm²
Sección del conductor, semirrígido, r	náx. 16 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mín	ı. 1,5 mm²
Sección transversal de conductor, nú	cleo	Sección transversal de conductor, núcle	90
rígido, máx.	16 mm ²	rígido, mín.	1,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión de barras	Tornillo de apriete	·
	colectoras		M 4

Datos del material

Material	Wemid	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	10 mm²	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	57 A	Corriente en conductor máximo	76 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	l7-7-
	Según IEC 60947-7-1	X	$0,56~\text{m}\Omega$
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	50 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876
Sección máx. del conductor (CSA)	6 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	16 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	60 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cablea	do de	Sección del conductor Cableado	de
campo máx. (UR)	8 AWG	campo mín. (UR)	16 AWG
Sección del conductor Cablea	do de	Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	8 AWG	fábrica mín. (UR)	16 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		

Datos nominales tierra

,	DENI		
unción	PEN	N	Ю

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Barra colectora	Lados abiertos	derecha
Número de bornes iguales	1	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

	, .,		
Versión	Conexión brida-tornillo, con conexión a barra colectora de 10x3, abierto	Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre)	
	por un extremo		1.22 Nm
Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
	1	piso	1
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	TS 35
Función N	Sí	Función PE	No
Función PEN	No		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001257	ETIM 4.0	EC001257
ETIM 5.0	EC001257	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-38
eClass 6.2	27-14-11-38	eClass 7.1	27-14-11-38
eClass 8.1	27-14-11-38	eClass 9.0	27-14-11-26
eClass 9.1	27-14-11-26		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones en línea

Homologaciones

















ROHS	Conformidad
.00	Comonnada

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE_PT1003_20160418_925_ISSUE01.pdf

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

