

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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









La serie MixMate se caracteriza por permitir que un conector pueda transmitir simultáneamente elevadas corrientes y tensiones nominales y también señales. Para la fijación de los conductores se puede utilizar la técnica de conexión brida-tornillo axial.

Conexión brida-tornillo axial Técnica de conexión TOP

Datos generales para pedido

Tipo	HDC S6 12 BAS
Código	<u>1790010000</u>
Versión	HDC - Conector, Hembra, 630 V, 48 A, Número de polos: 18, Conexión brida-tornillo axial, Grupo: 6
GTIN (EAN)	4032248212071
U.E.	1 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	34 mm	Anchura (pulgadas)	1,339 inch
Altura	47,3 mm	Altura (pulgadas)	1,862 inch
Profundidad	84,5 mm	Profundidad (pulgadas)	3,327 inch
Peso neto	146,3 g		

Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C	125 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	48 A	Grado de polución	3
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grupo	6
Grupo de materiales aislantes	Illa	Material	aleación de cobre
Materiales aislantes	Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)	Número de contactos de potencia	6
Número de contactos de señal	12	Número de polos	18
Resistencia de aislamiento	10 ¹⁰ Ω	Resistencia de paso	≤ 2mΩ
Serie	MixMate	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	8 kV
Superficie	Plata pasivado	Tensión nominal (DIN EN 61984)	630 V
Tensión nominal según UL/CSA	600 V AC/DC	Tipo	Hembra
ciclos de enchufado Ag	≥ 500		

Dimensiones

Altura conector hembra	47,3 mm	Longitud, base	84,5 mm

Connection data

Sección de conexión del conductor, min.		Sección de conexión del c	onductor,
	2,5 mm ²	max.	10 mm ²
Sección de conexión del conduc	tor	Sección de conexión del c	onductor
AWG, min.	AWG 14	AWG, máx.	AWG 8
Longitud de desaislado	8 mm		

Design

Familia del producto	HDC - Conector	Tipo de producto	Uso
Tipo		Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
	Hembra		axial
Dimens. caña destornillador de	estrella Tamaño PZ2		

General data

Número de polos	18	Grupo	6



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

Material

Materiales aislantes	Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material	aleación de cobre

Contacto de la señal

Calibre de llave, contacto de la señal		Corriente nominal (DIN EN 61984),	
	SD 0,6 x 3,5	contacto de la señal	16 A
Longitud de desaislado, contacto de		Número de polos, contacto de la señal	
señal	12 mm		12
Par de apriete, contacto de la señal, max.0,8 Nm		Par de apriete, contacto de la señal, mi	n. 0,4 Nm
Sección de embornado, contacto de		Sección de embornado, contacto de	
señal, max.	2,5 mm ²	señal, min.	0,5 mm ²
Sobretensión de choque nominal (DIN		Tensión nominal (DIN EN 61984),	
EN 61984), contacto de la señal	6 kV	contacto de la señal	400 V
Tipo de conexión contacto de señal	Conexión brida-tornillo		

Contacto de potencia

Corriente nominal (DIN EN 619 contacto de potencia	84), 48 A	Longitud de desaislado, contacto de potencia	8 mm
Número de polos, contacto de p	ootencia 6	Par de apriete, contacto de potencia, max.	1,7 Nm
Par de apriete, contacto de pote min.	ncia, 1,1 Nm	Sección de embornado, contacto de potencia, max.	10 mm²
Sección de embornado, contact potencia, min.	to de 2,5 mm²	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984), contacto de potencia	8 kV
Tensión nominal (DIN EN 6198 contacto de potencia	4), 690 V	Tipo de conexión contacto de potencia	Conexión brida-tornillo axial

Datos de conexión PE

Dimens. caña destornillador de estrella		Dimens. caña destornillador pala plana	
	Tamaño PZ2	(conexión PE)	SD 0,8 x 4,0
Longitud de desaislado, PE en un lado	8 mm	Par de apriete mín. PE en un lado	2 Nm
Par de apriete, máx. PE en un lado	2,5 Nm	Sección de conexión del conductor AWG (PE), máx.	AWG 8
Sección de conexión del conductor AWG (PE), mín.	AWG 14	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	2,5 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	10 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.		Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4,	
	2,5 mm ²	máx.	10 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mí	n. 2,5 mm²	Sección nominal	10 mm²
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo	Tornillo de fijación	M 5



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

Versión

Grupo		Longitud de desaislado, conexión	
	6	nominal	8 mm
/laterial	aleación de cobre	Resistencia de paso	≤ 2mΩ
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 14	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Sección de conexión del conductor, exible, max.	10 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor, mi	n.
nax.	10 mm ²		2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, ígido, max.	10 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	2,5 mm²
Sección del conductor, flexible con erminales tubulares DIN 46228/4,		Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mí	'n.
náx.	10 mm²	,	2,5 mm ²
Superficie		Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
•	Plata pasivado	·	axial
ornillo de apriete	M 8 x 0,75 mm		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002413	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC000438
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-90	eClass 7.1	27-44-02-90
eClass 8.1	27-44-02-90	eClass 9.0	27-44-02-05
eClass 9.1	27-44-02-05	-	

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN



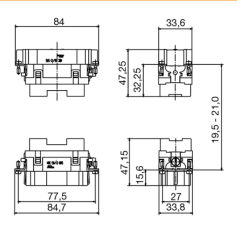
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

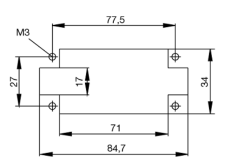
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dibujos





Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts		
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	00(1.11)/(4.4/	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
M 3	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws		
-	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	1.2 - 1.0	0D 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 111111 01 1 2 1
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
		1.2 - 1.5	SD 0.6 X 3.5 MM
	PE terminal	10 15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
15	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
16	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
8 x 0.75	Power contacts		
W 0 X 0.75	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
110 x 1		0 (10-10 111111-) - 7 (20 111111-)	OVV 4
	Power contacts		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**