

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







El módulo Profibus-DP con función de conector en T posibilita un funcionamiento sin interrupción del bus de campo durante el servicio de asistencia o cuando se requiere sustituir el aparato de campo. Ya no es necesario apagar el sistema de bus de campo, ya que el aparato de campo se puede conectar o desenchufar en funcionamiento mediante el conector "plug and play" en la zona de bus de campo

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<u>1806030000</u>
Tipo	HDC CM BUS 2BS T PBDP
GTIN (EAN)	4032248275144
Cantidad	5 Pieza

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:28:00 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Altura	47,4 mm	Altura (pulgadas)	1,866 inch
Anchura	11,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,449 inch
Longitud	34 mm	Longitud (pulgadas)	1,339 inch
Peso neto	20,4 g	-	

Temperaturas

Temperatura límite	-20 °C	. 85 ℃

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1, SCIP
Potassium perfluorobutane

sulfonate 29420-49-3

e98b2b24-

ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Módulos neumáticos ConCept

Color	beige

Datos generales

Corriente nominal (DIN EN 61984)	1 A	Material	Policarbonato
Materiales aislantes	Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias)	Número de polos	2
Serie		Sobretensión de choque nominal (DIN	
	Módulo ConCept	EN 61984)	0,8 kV
Tensión nominal (DIN EN 61984)	32 V	Tipo	Hembra

Dimensiones

Altura conector hembra	47,4 mm	Anchura	11,4 mm
Longitud, base	34 mm		

Datos de conexión PE

Par de apriete mín. PE en un lado	0,5 Nm	Par de apriete, máx. PE en un lado	0,6 Nm
-----------------------------------	--------	------------------------------------	--------

Versión

Longitud de desaislado, conexión		Material	
nominal	5 mm		Policarbonato
Sección de conexión del conductor		Tipo de conexión	
AWG, máx.	AWG 16	·	Conexión brida-tornillo

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ETIM 8.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-12
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-03-12
ECLASS 11.0	27-44-03-12	ECLASS 12.0	27-44-03-12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	logaciones

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

