KLIPPON BDX M20 BN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración







Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon BDX (elementos de compensación), Ele- mento de compensación, M 20, 10 mm, IP66, laton, niquelado
Código	<u>2519540000</u>
Tipo	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
Cantidad	1 Pieza

KLIPPON BDX M20 BN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	logacı	ones

imensiones y pes	os		
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Longitud	22 mm	Longitud (pulgadas)	0.8661 inch
Peso neto	60 g		

Conformidad medioambiental del producto

-60 °C...200 °C

drenaje adecuado. - Las instrucciones de montaje deben leerse antes de realizar la instalación y deben seguirse en todo momento. - La tasa de flujo del agua se sometió a pruebas utilizando una carcasa vacía llena de agua (sin presión ni componentes internos que produzcan calor). La tasa de flujo del agua puede variar debido a los parámetros de funcionamiento y las condiciones del entorno.

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención
RoHS	
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos generales

Temperatura de servicio

Datos gonoralos			
Diámetro de la cabeza	26.20 mm	Caudal de aire	0,25 l/1 h
Junta tórica	Silicona	Tipo de protección con GWDR	IP66
Par de apriete	5 Nm	Silicona	Sí
Grado inflamabilidad según UL 94	None	Gama de temperaturas de servicio, max	. 200 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	libre de halógenos	Normas	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Resistente a los golpes	7 J versión ATEX	Calibre de llave 1	27 mm
Tipo de protección	IP66	Prensaestopas	M 20
Material básico	laton, niquelado	Junta	Silicona
filtro	Clavija de bronce (90 % cobre, 10 % cinc)	Tuerca (externa)	M 20
Longitud de rosca	10 mm	Par de apriete contratuerca, mín.	5.00 Nm
Nota: Tipo de protección	- El elemento de ventilación únicamente debe colocarse en la parte inferior de la caja, alineado verticalmente con la rosca hacia arriba, y en el punto más bajo para permitir un	Tipo de protección (UL)	Type 4

Versión del catálogo / Dibujos



KLIPPON BDX M20 BN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Par de apriete pieza de conexión, máx.	5.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.00 Nm
Tipo de protección contra el fuego	Seguridad elevada Ex e	Par de apriete contratuerca, máx.	5.00 Nm
Números de certificación de p	rensaestopas		
Identificación	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	CML 19ATEX3347X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx CML 19.0105X	Núm. de certificación de prensaestopas (CSA)	E340660
Condiciones de aprobación	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-18-28-17
ECLASS 13.0	27-18-28-17	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		
		ECLASS 14.0	27-10-20-17

Versión del catálogo / Dibujos