

KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

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		

Temperaturas

Temperatura de servicio -60 °C...200 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

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
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	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
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 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.
Tipo de protección (UL)	Type 4	Par de apriete pieza de conexión, máx.	5.00 Nm

KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.00 Nm	Tipo de protección contra el fuego	Ex e
Par de apriete contratuerca, máx.	5.00 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

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 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		