

KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

バージョン	KlipponBDX (補償要素), 調圧エレメント, M 20, 10 mm, IP66, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	2519540000
種別	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
数量	1 Stück

KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.472 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
長さ	22 mm	長さ (インチ)	0.866 inch
正味重量	60 g		

温度

動作温度 -60 °C...200 °C

一般的情報

AF サイズ 1	27 mm	GWDR の保護度合い	IP66
O リング	シリコーン	UL 94 可燃性等級	None
ねじ山長さ	10 mm	アダプター接続用トルク、最大	5 Nm
アダプター接続用トルク、最小	5 Nm	ケーブルグランド	M 20
シリコーン	はい	シーリング	シリコン
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	ハロゲンフリー
フィルター	青銅製インサート (銅 90%、錫 10%)	ヘッド直径	26.2 mm
ロックナットのトルク、最小	5 Nm	ロックナット最大トルク	5 Nm
保護度合い	IP66	保護等級 (UL)	Type 4
動作温度範囲、最大	200 °C	動作温度範囲、最小	-60 °C
外付スレッド	M 20	材質	真鍮、ニッケルメッキ
標準		注：保護等級	- 通気要素は、エンクロージャー底面に取り付け、ねじを上方に向けて垂直に位置合わせし、適切な排水を可能にするために最も低い位置に配置する必要があります。- 提供の取付説明書は、設置前に読み、厳密に準拠する必要があります。- 水を満たした空エンクロージャー (圧力や発熱を有する内部コンポーネントなし) を使用して、水流量をテストしました。水流量は、運転パラメータや環境条件によって異なる場合があります。
締付けトルク	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 5 Nm	衝撃耐性	7 J ATEXバージョン
通気量	0.25 l / 1時間	防爆タイプ	安全性向上 Ex e

証明書番号ケーブルグランド

承認条件	ATEX, IECEx, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone	証明書番号、ケーブルグランド (ATEX)	CML 19ATEX3347X
証明書番号、ケーブルグランド (CSA)	E340660	証明書番号、ケーブルグランド (IECEx)	IECEx CML 19.0105X
識別	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da		

作成日 2024/08/27 20:16:51 CEST

KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format