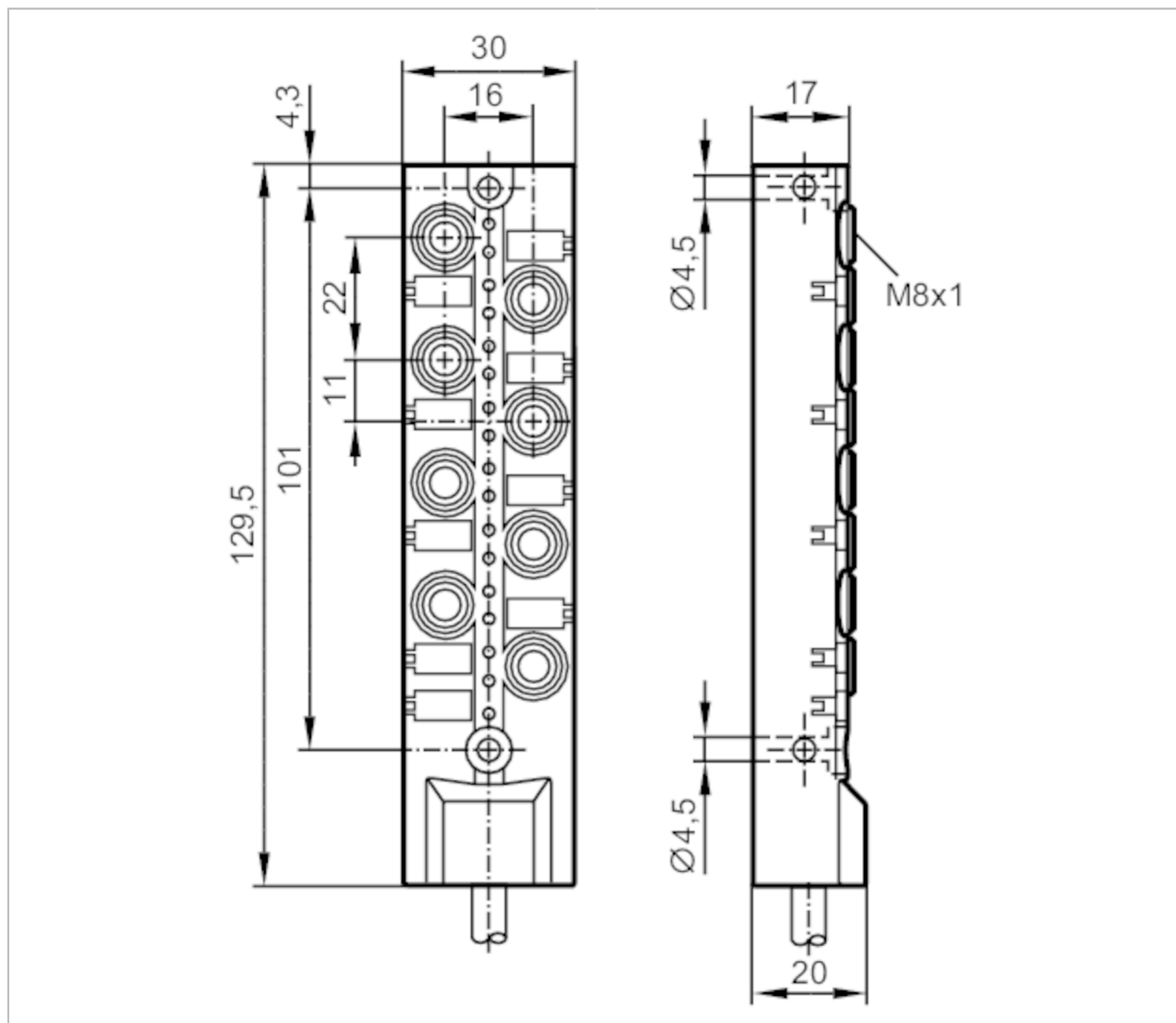


EBC057

スプリッターボックス

ZDO8F04HMSS0010H10



アプリケーション

特性	金メッキ処理, ケーブルペア対応
----	------------------

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30, (cULusの「supply class 2」)
保護クラス		III
最大開閉電流容量 (各ポート毎)	[A]	2
最大開閉電流容量 (トータル)、 最大負荷電流 (合計)	[A]	6

出力

電氣仕様	PNP
------	-----

EBC057



スプリッターボックス

ZDO8F04HMSS0010H10

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
使用周囲温度(ケーブル可動時)	[°C]	-5~60
保護構造		IP 65, IP 67, IP 68

機械的仕様		
重量、重さ	[g]	1247
寸法図	[mm]	20 x 30 x 129.5
材質		PBT GF20, 真鍮, ニッケルメッキ
外装材質		PBT-GF20 / 真鍮, ニッケルメッキ
ポート数		8
接続		M8
ケーブルベア対応		有
ケーブルベア対応	曲げ半径	最小 10 x ケーブル直径
	移動速度	最大 3.3 m/s (5 mの水平移動), 最大加速度 5 m/s ²
	曲げサイクル	> 5 Mio.
	捻り耐性	± 180 °/m

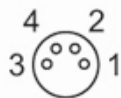
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	16 x LED, 黄色
	操作、稼働、作用	1 x LED, 緑

アクセサリ		
アクセサリ (別売り)		DINレール用アダプター: E73007 封止キャップ: M8, E73005

備考		
梱包数		1 個

電気接続		
ケーブル:	10 m, PUR, 黒, Ø 8.5 mm, 16 x 0.34 mm ² (43 x Ø 0.1 mm) + 2 x 0.75 mm ² (21 x Ø 0.2 mm)	

電気接続 - スロット		
コネクタ形式:	8 x M8, コネクタ外装材質、コネクタ外装: PBT-GF20 / 真鍮, ニッケルメッキ, 接点、お問い合わせ、コンタクト: 金メッキ	

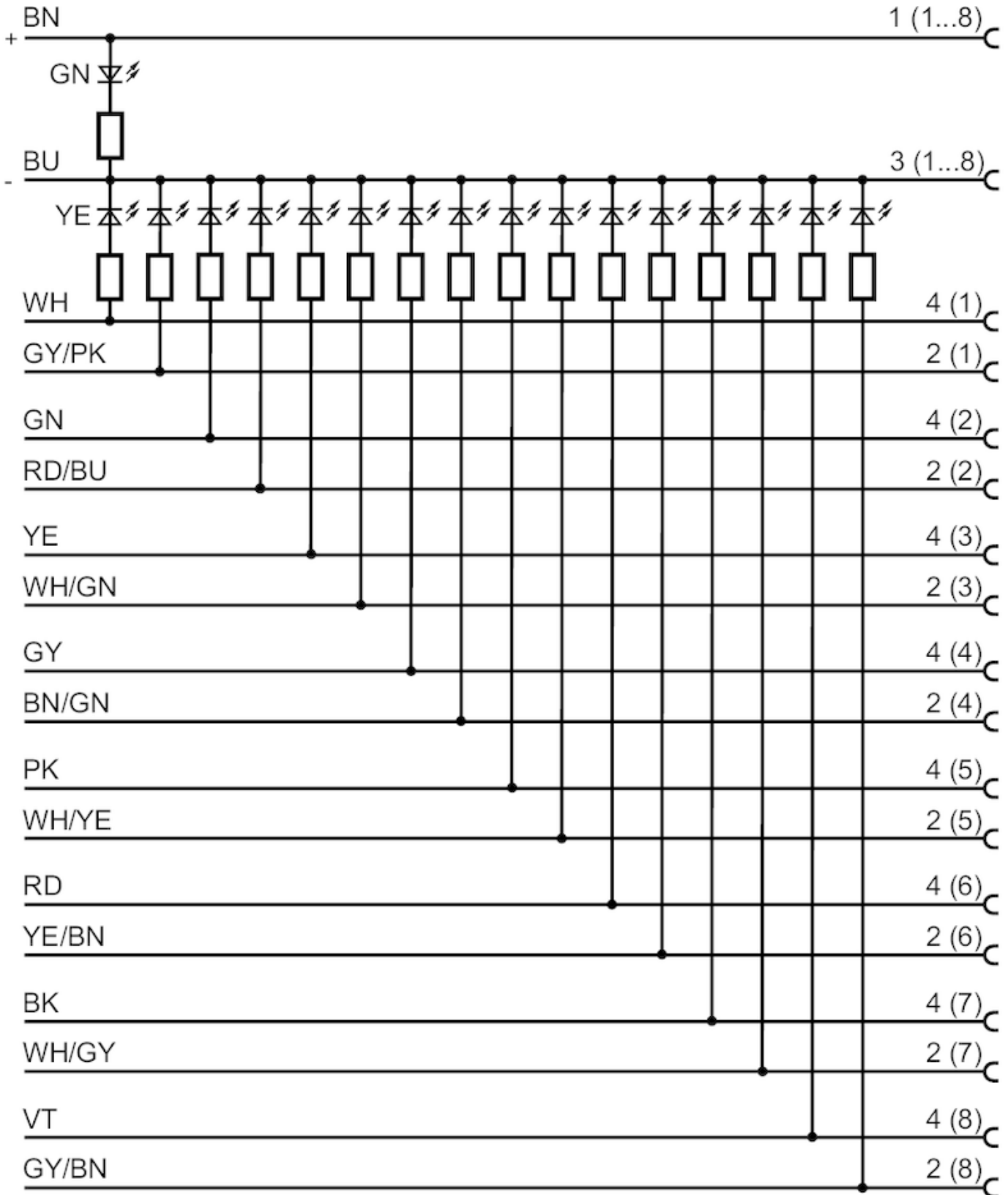


EBC057



スプリッターボックス
ZDO8F04HMSS0010H10

接続



芯線色：

BK = 黒 (Black) ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — 製品改良のため予告無く仕様を変更する場合があります。取扱説明書等も併せて

BN = 茶 (Brown) 参照ください。日本の計量法や法規に適合しない単位表示の製品は日本国内では使用できません。— JA-JP — EBC057-00 — 05.11.2020 — 2

BU = 青 (Blue)

EBC057

スプリッターボックス

ZDO8F04HMSS0010H10

