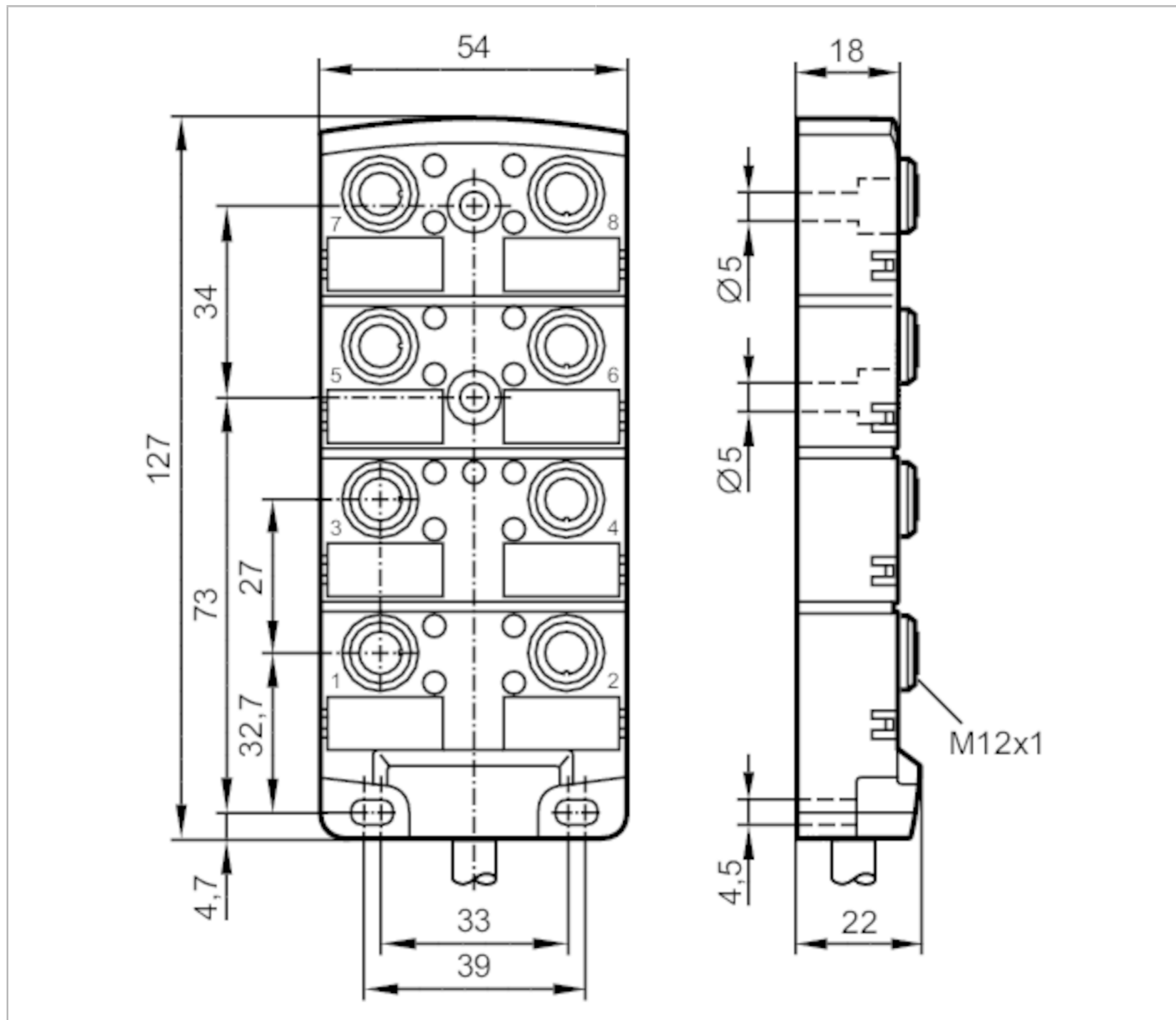


# EBC024



## Распределительная коробка

ZDO8H05HMSS0005H19



### Приложение

Без силикона	да
--------------	----

### Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Класс защиты		II
Макс. токовая нагрузка на каждый модуль/гнездо	[A]	4
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	12

### Выходы

Электрическое исполнение	PNP
--------------------------	-----



## Распределительная коробка

ZD08H05HMSS0005H19

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-5...60
Степень защиты		IP 67; IP 68; ("тип корпуса 1" в соответствии с cULus)
Механические данные		
Вес	[g]	899
Размеры	[mm]	22 x 54 x 127
Материал		РА (полиамид)
Количество портов распределительной коробки		8
Тип подключения		M12
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Циклы изгиба	> 2 Mio.
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	16 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	защитные заглушки:	2
	этикетки:	8
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 5 м, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm <sup>2</sup> (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (127 x Ø 0,1 mm)		
электрическое подключение - паз		
Разъем: 8 x M12; Литой корпус: РА (полиамид); Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,8...1,5 Nm		

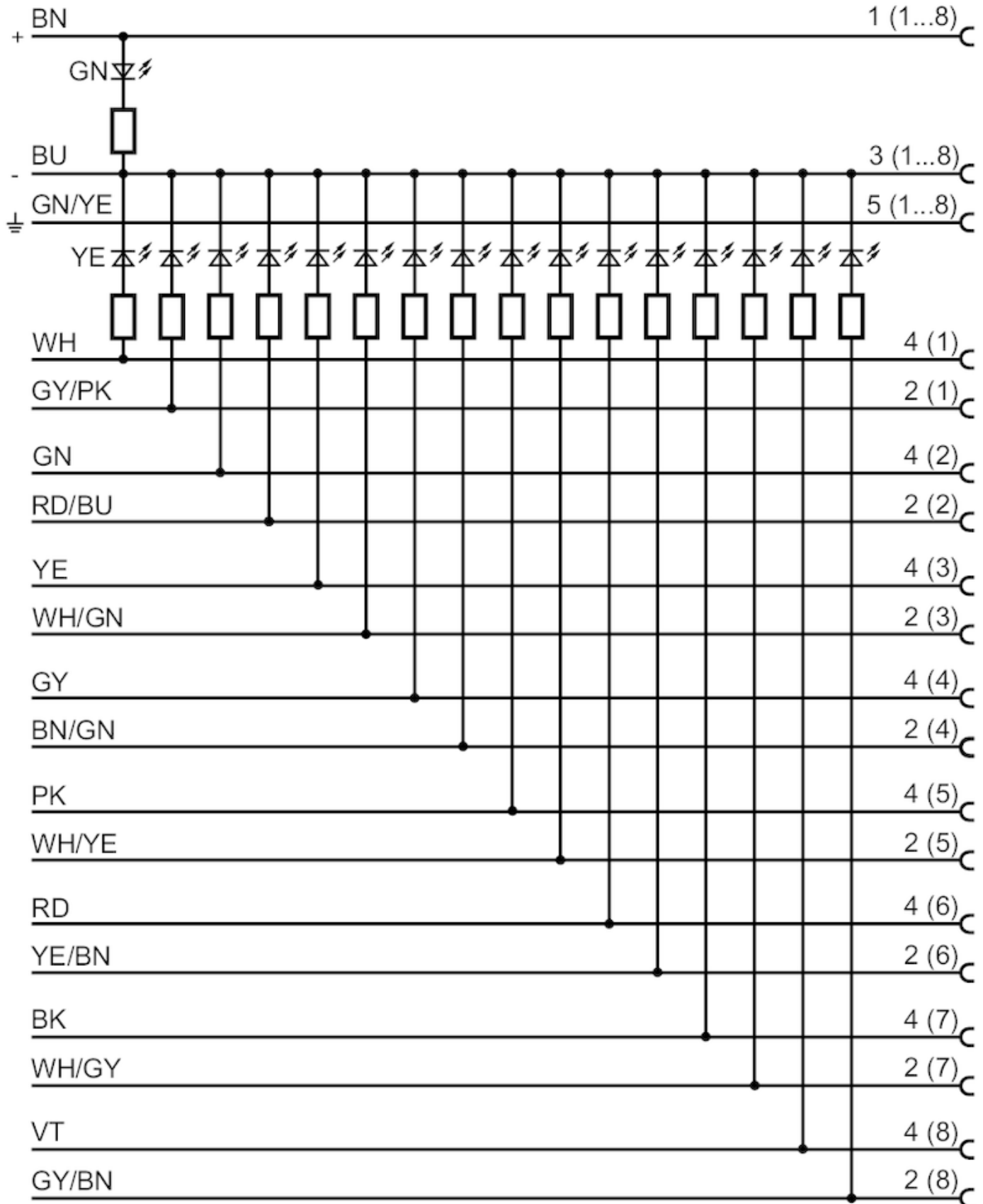
# EBC024



## Распределительная коробка

ZDO8H05HMSS0005H19

### Соединение



Цвета жил :

BK =

черный

BN =

коричневый

BU =

синий

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право

вносить изменения без предварительного уведомления! — RU-RU — EBC024-01 — 26.02.2013 — 8

# EBC024

Распределительная коробка

ZDO8H05HMSS0005H19

