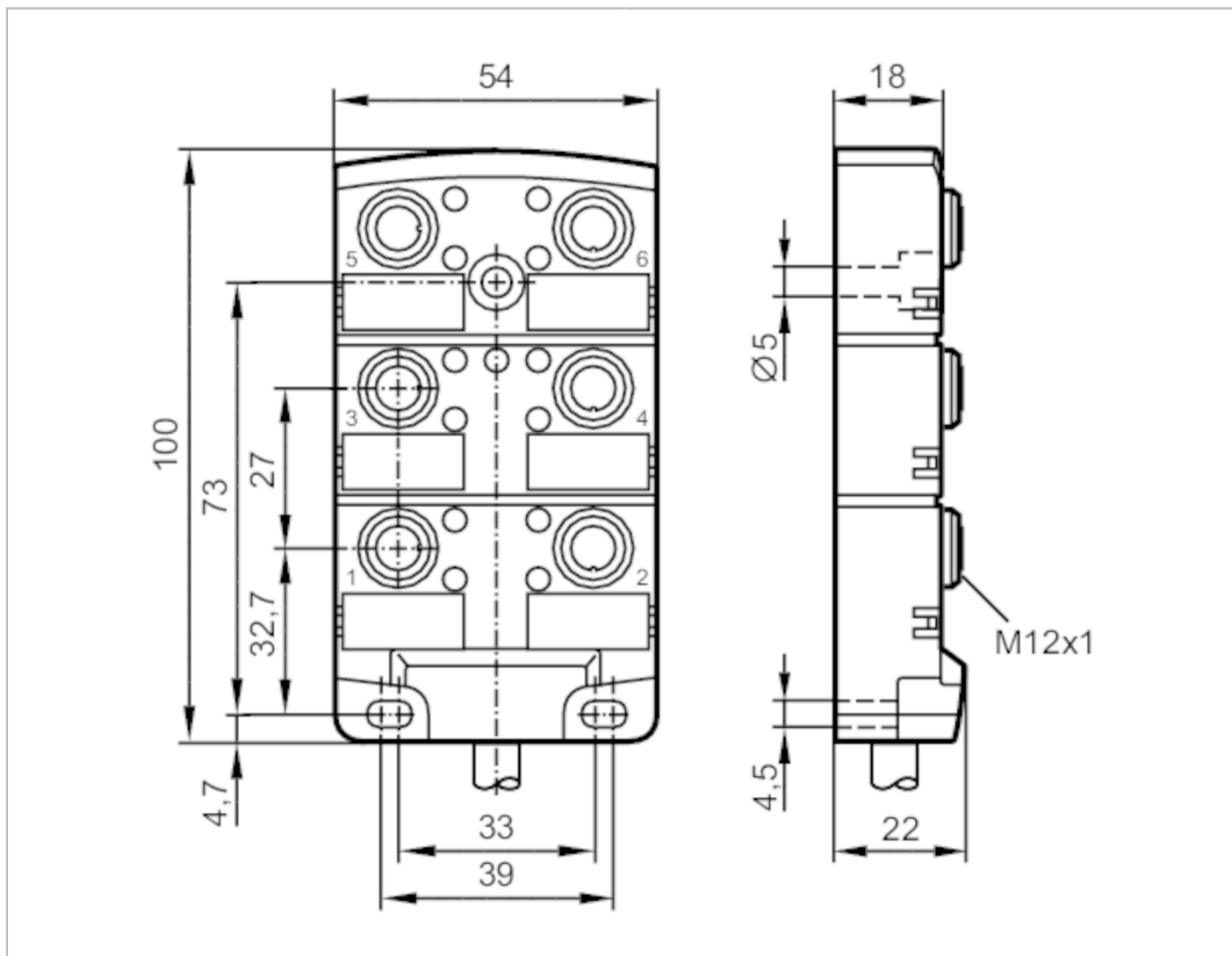


# EBC020



## Caixa separadora

ZDO6H05DMSS0005H15



### Área de aplicação

Característica especial	sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
Sem silicone	sim

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Classe de proteção	II
Capacidade de carga por módulo/slot [A]	4
Capacidade de carga total [A]	12

### Saídas

Função elétrica	PNP
-----------------	-----

### Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente (móvel) [°C]	-5...60

# EBC020



## Caixa separadora

ZDO6H05DMSS0005H15

Proteção	IP 67; IP 68
----------	--------------

### Certificações / testes

Certificado UL	Enclosure type	Type 1
----------------	----------------	--------

### Dados mecânicos

Peso [g]	766,5	
Dimensões [mm]	22 x 54 x 100	
Materiais	PA	
Material do invólucro	PA	
Quantidade de slots do distribuidor central	6	
Versão do conector	M12	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	ciclos de curvatura	> 2 Mio.

### Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	12 x LED, amarelo
	em operação	1 x LED, verde

### Acessórios

Material incluído	Capas de proteção: 2 etiquetas de identificação: 6
-------------------	---

### Observações

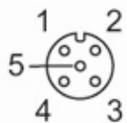
Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

### conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 8,8 mm; 12 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)

### conexão elétrica - slot

Conexão: 6 x M12; codificação: A; Corpo: PA; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,8...1,5 Nm



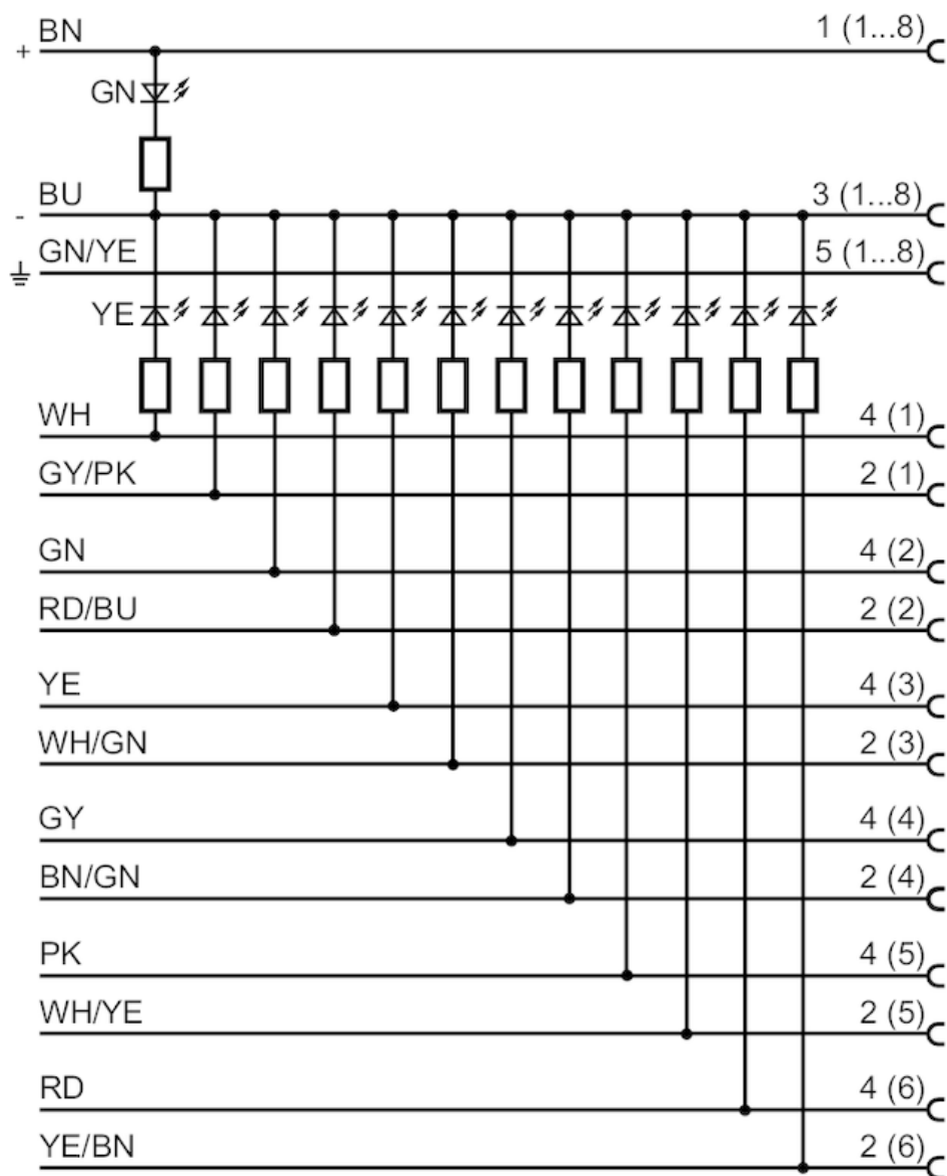
# EBC020



## Caixa separadora

ZDO6H05DMSS0005H15

### Conexão



- Cores dos fios :
- BN = marrom
  - BU = azul
  - GN = verde
  - GY = cinza
  - PK = rosa
  - RD = vermelho
  - WH = branco
  - YE = amarelo