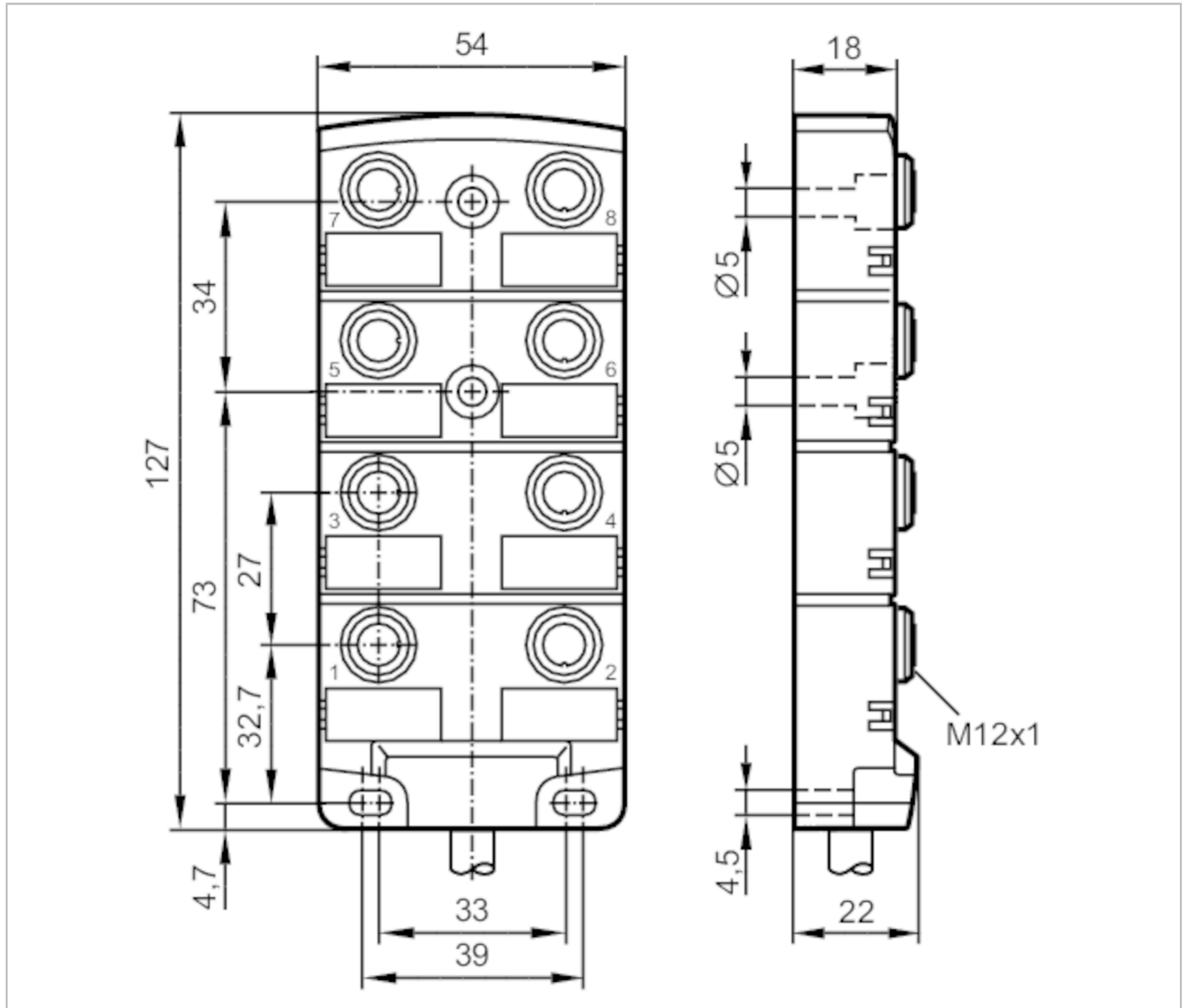


EBT004



Ripartitore centrale

ZDO8H050VAS0015E19



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; contatti dorati
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	4
Capacità di corrente totale [A]	12
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Temperatura ambiente mobile [°C]	-5...60

EBT004



Ripartitore centrale

ZDO8H050VAS0015E19

Grado di protezione	IP 67; IP 68
---------------------	--------------

Test / Certificazioni

Certificazione UL	Enclosure type	Type 1
-------------------	----------------	--------

Dati meccanici

Peso	[g]	2875
Dimensioni	[mm]	22 x 54 x 127
Materiali		Corpo: PA
Numero ingressi ripartitori centrali		8
Tipo di connettore		M12

Accessori

Fornitura	Cappucci di protezione: 2 etichette: 8
-----------	---

Osservazioni

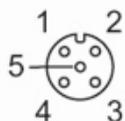
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 15 m, PVC, nero, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm²

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 8 x M12; codifica: A; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm





Ripartitore centrale

ZDO8H050VAS0015E19

Collegamento

<u>BN</u>	1 (1...8)
<u>BU</u>	3 (1...8)
<u>GN/YE</u>	5 (1...8)
<u>GY/PK</u>	2 (1)
<u>RD/BU</u>	2 (2)
<u>WH/GN</u>	2 (3)
<u>BN/GN</u>	2 (4)
<u>WH/YE</u>	2 (5)
<u>YE/BN</u>	2 (6)
<u>WH/GY</u>	2 (7)
<u>GY/BN</u>	2 (8)
<u>WH</u>	4 (1)
<u>GN</u>	4 (2)
<u>YE</u>	4 (3)
<u>GY</u>	4 (4)
<u>PK</u>	4 (5)
<u>RD</u>	4 (6)
<u>BK</u>	4 (7)
<u>VT</u>	4 (8)

Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
VT =	viola
WH =	bianco
YE =	giallo