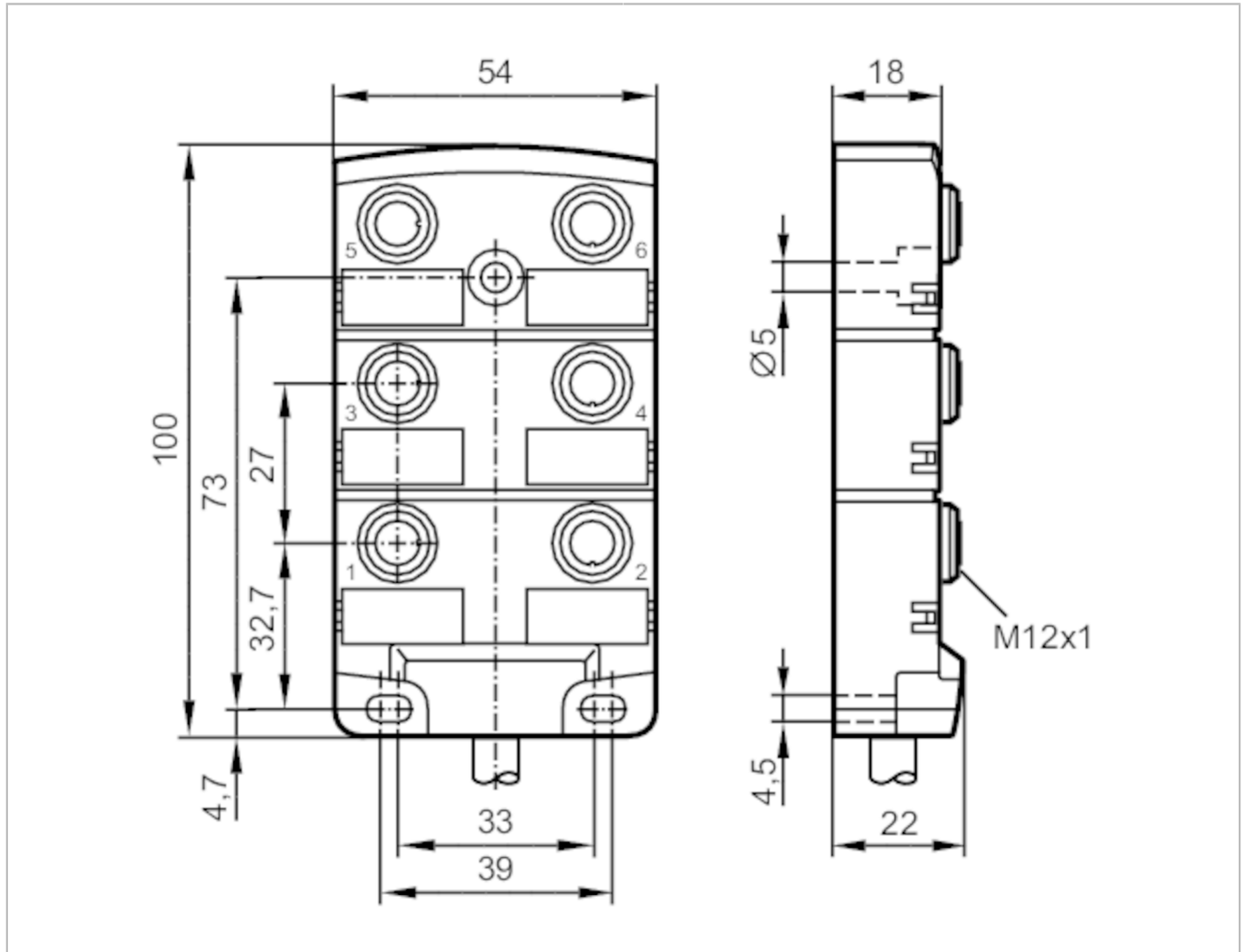


EBC018



Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0005H15



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 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...80
Temperatura ambiente mobile [°C]	-5...60
Grado di protezione	IP 67; IP 68

Test / Certificazioni

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

EBC018



Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0005H15

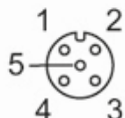
Dati meccanici		
Peso	[g]	756
Dimensioni	[mm]	22 x 54 x 100
Materiali		PA
Materiale corpo		PA
Numero ingressi ripartitori centrali		6
Tipo di connettore		M12
Idoneità della catena portacavi		si
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	cicli di piegatura	> 2 Mio.
	sollecitazione alla torsione	massimo 30 °/m

Accessori	
Fornitura	Cappucci di protezione: 2 etichette: 6

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)	

Collegamento elettrico - ingresso	
Connettore: 6 x M12; codifica: A; Corpo: PA; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm	





Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0005H15

Collegamento

<u>BN</u>	1 (1...6)
<u>BU</u>	3 (1...6)
<u>GN/YE</u>	5 (1...6)
<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</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)

	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
WH =	bianco
YE =	giallo