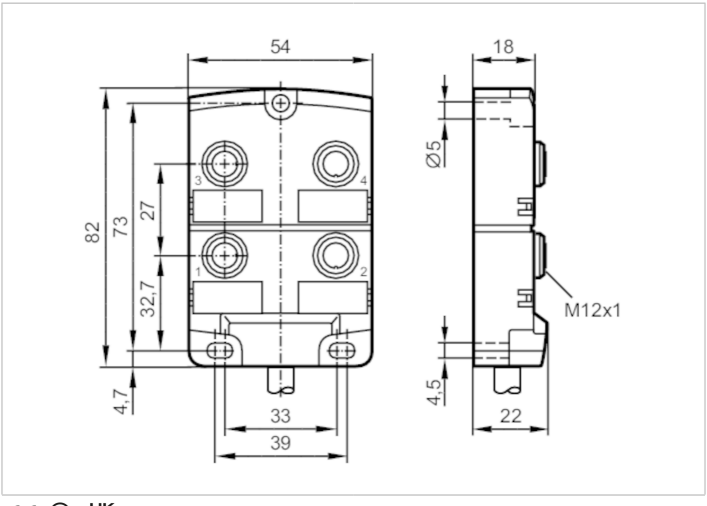
EBC013

Ripartitore centrale

ZDO4H050MSS0005H07







Applicazione			
Particolarità		senza silic	one; 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]		-2580
Temperatura ambiente mobile	[°C]		-560
Grado di protezione			IP 67; IP 68
Test / Certificazioni			
Certificazione UL		Enclosure type	Type 1
Dati meccanici			
Peso Peso	[g]		537
Dimensioni	[mm]		18 x 54 x 82

EBC013

Ripartitore centrale





Materiali	PA		
Materiale corpo	PA		
Numero ingressi ripartitori centrali	4		
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.	

Accessori	
Fornitura	Cappucci di protezione: 2
	etichette: 4

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 7,5 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($43 \times Ø 0,1 \text{ mm}$) + $3 \times 1 \text{ mm}^2$ ($55 \times Ø 0,15 \text{ mm}$)

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 4 x M12; codifica: A; Corpo: PA; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm



EBC013

Ripartitore centrale

ZDO4H050MSS0005H07



Collegamento

BN	ے (14)
BU	ع ع (14)
GN/YE	ے ح(14)
WH	ع (1) ع (1)
GN	4 (2)
YE	4 (3)
GY	ے ع(4) <u>4</u>
	_

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu
GN = verde
GY = grigio
WH = bianco
YE = giallo