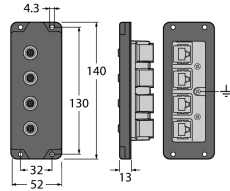
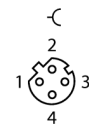


## Wall/panel feed-through BIC-44-E424



- Dla przemysłowej sieci Ethernet
- Przejściówka ze złącza RJ45 na M12 x 1, 4 piny
- 4-pinowe
- Napięcie: 125 V
- Obciążalność prądowa: 1,5 A
- Temperatura: -30...+75 °C
- Kodowanie D
- Stopień ochrony: IP20/67

M12 × 1



1 = YE (TX +)  
2 = WH (RX +)  
3 = OG (TX -)  
4 = BU (RX -)

RJ45



1 = TX +  
2 = TX -  
3 = RX +  
4 = n.c.  
5 = n.c.  
6 = RX -  
7 = n.c.  
8 = n.c.

<b>Typ</b>	BIC-44-E424
Nr kat.	U3-00003
<b>Housing</b>	tworzywo sztuczne, PA, czarny
<b>Złącze A</b>	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty
Liczba pinów	4
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PA 12 GF, Czarny
Typ montażu	montaż od przodu
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, (podłączone)
<b>Złącze B</b>	Złącze żeńskie, RJ45
Liczba pinów	8 pins
Stopień ochrony	IP20
<b>Protokół sieciowy</b>	Ethernet
<b>Napięcie nominalne</b>	125VV
Prąd	1.5AA
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Stacjonarna	-40°C...+80°C