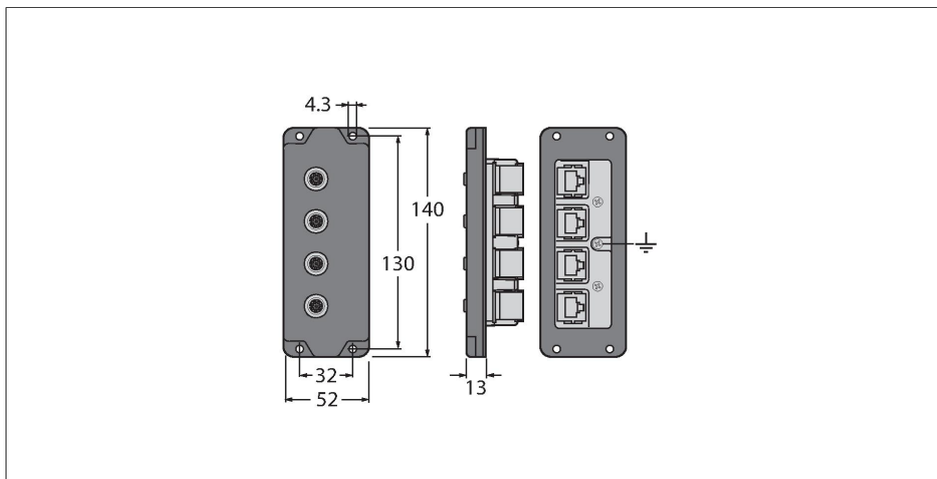


BIC-44-E424

– traversée murale



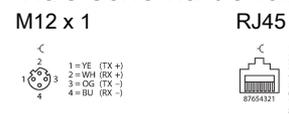
Caractéristiques

- pour Industrial Ethernet
- quadruple, RJ45 sur M12 x 1
- 4 pôles
- tension: 125 V
- intensité maximale admissible: 1.5 A
- température: -30...+75°C
- codage D
- mode de protection: IP20/67

Configuration de contact



Titre schéma de raccordement



Données techniques

Type	BIC-44-E424
N° d'identification	U3-00003
Boîtier	plastique, PA, noir
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 12 GF, Noir
Corps de manchon	Noir
Type de montage	montage frontal
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (enfiché)
Connecteur B	Connecteur femelle, RJ45
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Indice de protection	IP20
Protocole réseau	Ethernet
Tension nominale	125 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C