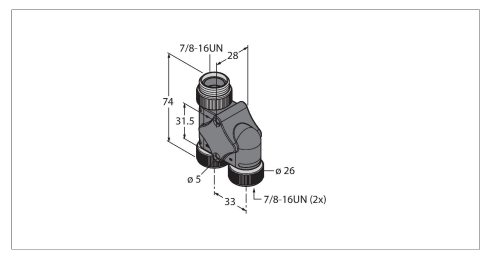
# XSH-RSM-2RKM 50 | 23-02-2025 19-22 | Sous réserve de modifications techniques

# XSH-RSM-2RKM 50 Répartiteurs à deux voies – Répartiteur H 5 fils





Туре	XSH-RSM-2RKM 50
N° d'identification	U2-23667
Répartiteur E/S	Répartiteur en h, 2 ports
Boîtier	plastique, TPU, noir
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
	NEMA: 1, 3, 4, 6P



## Caractéristiques













- connecteur 7/8"
- connecteur mâle 2x connecteurs femelles, 5 pôles
- câblé en parallèle
- ■dans la liste cULus
- ■Conformité RoHS
- mode de protection : NEMA 1, 3, 4, 6P et IEC IP67
- Connecteur mâle 7/8", droit, 5 broches
- 2 connecteurs femelles 7/8", droits, 5 broches

### Configuration de contact

Connecteur B (J1-2)

Connecteur A (P1)









# Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-40+105 °C
Homologations	RoHS Liste UL CE
Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>

### schéma de connexions

