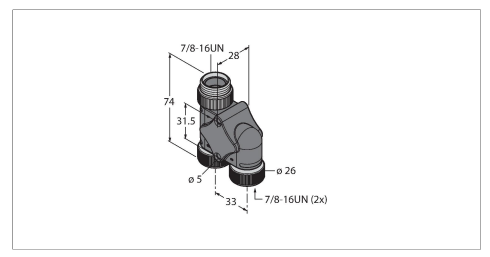
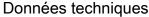
# XSH-RSM-2RKM 20 | 23-02-2025 19-22 | Sous réserve de modifications techniques

# XSH-RSM-2RKM 20 Répartiteurs à deux voies – Répartiteur H 2 fils





Type	XSH-RSM-2RKM 20
N° d'identification	U2-23664
Répartiteur E/S	Répartiteur en h, 2 ports
Boîtier	plastique, TPU, noir
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	2
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	2
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Digations TDLI Nois
	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Ecrou de serrage/vis de serrage  Joint d'étanchéité	
	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	laiton, CuZn, nickelé  Plastique  > 100 Cycles de couplage et de décou-
Joint d'étanchéité  Durée de vie mécanique	laiton, CuZn, nickelé  Plastique  > 100 Cycles de couplage et de découplage



### Caractéristiques









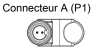




- ■connecteur 7/8"
- connecteur mâle 2x connecteurs femelles, 2 pôles
- câblé en parallèle
- ■dans la liste cULus
- ■Conformité RoHS
- mode de protection : NEMA 1, 3, 4, 6P et IEC IP67
- Connecteur mâle 7/8", droit, 2 broches
- 2 connecteurs femelles 7/8", droits,2 broches

### Configuration de contact

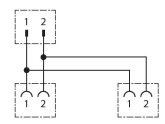
Connecteur B (J1-2)







### schéma de connexions





## Données techniques

0 (/:/: // // )	
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>