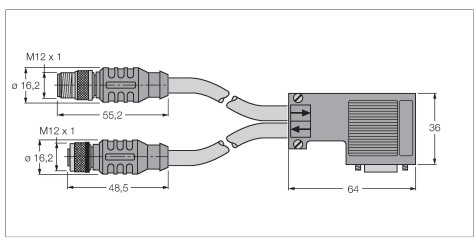
RSSW D9S RKSW 455-1M-1M| 23-02-2025 17-25 | Sous réserve de modifications techniques

RSSW D9S RKSW 455-1M-1M câble PROFIBUS – gaine de protection PVC



Données techniques

Туре	RSSW D9S RKSW 455-1M-1M
N° d'identification	U7396-11
Connecteur A	connecteur mâle, connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, SUB-D, coudé
	<u> </u>
Connecteur B	Connecteur mâle, SUB-D, coudé
Connecteur B Nombre de pôles	Connecteur mâle, SUB-D, coudé
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble Protocole réseau	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé PROFIBUS-DP, 455
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé PROFIBUS-DP, 455 Ø 8.5 mm ±0.15
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble Longueur de câble	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé PROFIBUS-DP, 455 Ø 8.5 mm ±0.15 1 m, 1 m PVC, Violet
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé PROFIBUS-DP, 455 Ø 8.5 mm ±0.15 1 m, 1 m PVC, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta-
Connecteur B Nombre de pôles Corps de manchon Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage	Connecteur mâle, SUB-D, coudé 9 Noir IP20, uniquement en état vissé PROFIBUS-DP, 455 Ø 8.5 mm ±0.15 1 m, 1 m PVC, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé

Caractéristiques



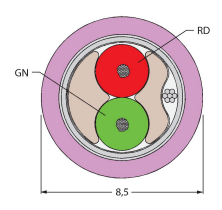






- Câble PROFIBUS : AWG 22/1
- Matériau de la gaine : PVC, couleur : violet
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- Homologation UL
- connecteur droit, M12 x 1, codé inversement
- connecteur femelle droit, M12 x 1, codé inversement
- SUB-D avec 2 sorties de câble
- ■Longueur de câble : 2 × 1 mètre

section câble



Configuration de contact







Données techniques

Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	GN, RD
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	50 Ω/km
Nom. Impédance	150 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	29.53 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-40+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Résistance UV	oui
Résistance à l'huile	non
Ininflammable	oui
Homologations	UL CSA