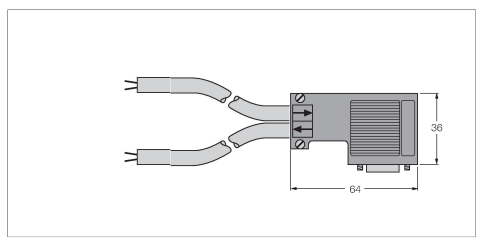
D9S 455-10M-10M-OBS| 23-02-2025 17-25 | Sous réserve de modifications techniques

D9S 455-10M-10M-OBS câble PROFIBUS – gaine de protection PVC



Données techniques

Туре	D9S 455-10M-10M-OBS
N° d'identification	U7415-10
Type de protection	Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, SUB-D, coudé
Nombre de pôles	9
Corps de manchon	Noir
Indice de protection	IP20, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 455
Diamètre de câble	Ø 8.5 mm ±0.15
Longueur de câble	10 m, 10 m
Gaine de câble	PVC, Violet
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	2 x 0.34 mm²
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

Caractéristiques





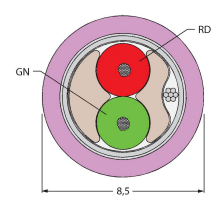






- Câble PROFIBUS : AWG 22/1
- Matériau de la gaine : PVC, couleur : violet
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- Homologation UL
- ■2 × extrémités ouvertes
- ■SUB-D avec 2 sorties de câble
- ■Longueur de câble : 2 × 10 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Température ambiante (posé de manière	-40+80 °C
fixe)	

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