



CE



Marque de commande

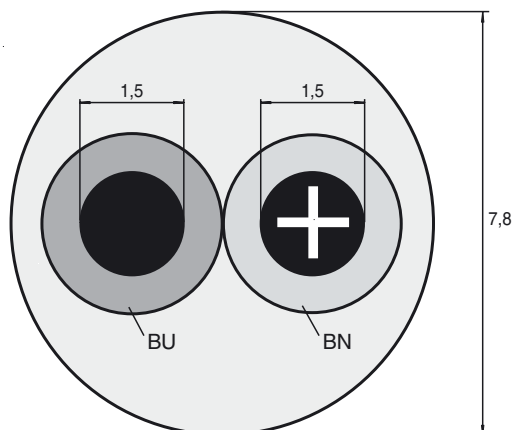
VAZ-RK-PUR 2x1,5-YE 100M

Câble rond AS-Interface

Fonction

- Résistant à l'huile
- Résistant aux influences de l'environnement
- Résistant à la flexion
- Sans dépôt de silicone
- Grande flexibilité à basse température
- Haute résistance à l'abrasion
- Adapté à un usage en extérieur (résistance aux UV et à l'ozone)

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	300 V
intensité de courant maximal admissible	Conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 4, Tableau 6, Colonne 4

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K) immobile, -5 ... 80 °C (268 ... 353 K) mobile
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	cuivre nu, classe 5 conformément à DIN VDE 0295 section transversale de 1,5 mm ²
rayon de courbure	≥ 31,2 mm ralenti ≥ 58,5 mm déplacé
Matériau	PUR (TPPU)
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 7,8 mm
Couleur	couleur jaune (similaire à RAL 1012)
Longueur du câble	100 m