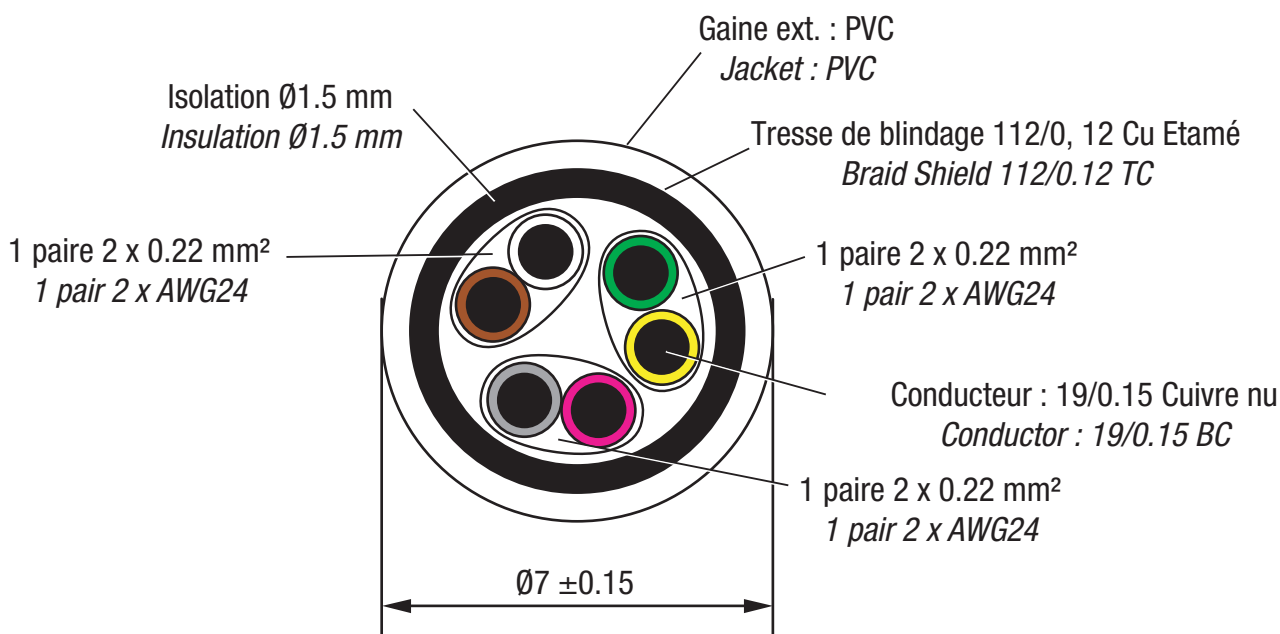


# CABLE NUMÉRIQUE

Liaison capteurs numériques  
Digital load cells connection



- 3 paires torsadées pour raccordement de capteurs numériques
- Tresse de blindage en cuivre étamé
- 3 paire 0.22 mm<sup>2</sup>
- Protection anti-rat en acier inoxydable
- 3 twisted pairspecially designed for digital load cells wiring
- Braid Shield TC
- 3 twisted pairs 0.22 mm<sup>2</sup>
- Anti-rodent stainless steel shielded version



Toutes dimensions en mm. Dimensions et spécifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.  
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

## Câblage - Wiring

Paire 1		Paire 2		Paire 3	
blanc	marron	vert	jaune	gris	rose
white	brown	green	yellow	grey	pink

# CABLE NUMÉRIQUE

Liaison capteurs numériques - Digital load cells connection

## Caractéristiques - Specifications

Tension max. d'utilisation	Max. operating voltage	300	V
Température d'utilisation continue	Operating static temperature range	- 30 ... + 80	°C
Rayon de courbure mini.	Min. bend radius	15	mm
Gaine extérieure	Outer jacket	7 mm ±0.15	Ø
Capacité à 20 °C	Capacitance at 20 °C	cd/cd < 80 - cd/blindage < 150	pF/m

## Options - Options

## Accessoires - Accessories



Siège Social - Headquarter : Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - 74100 JUVIGNY - FRANCE  
SCAIME SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX - FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 50 87 78 64 - Fax : +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - [www.scaime.com](http://www.scaime.com)  
Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website

