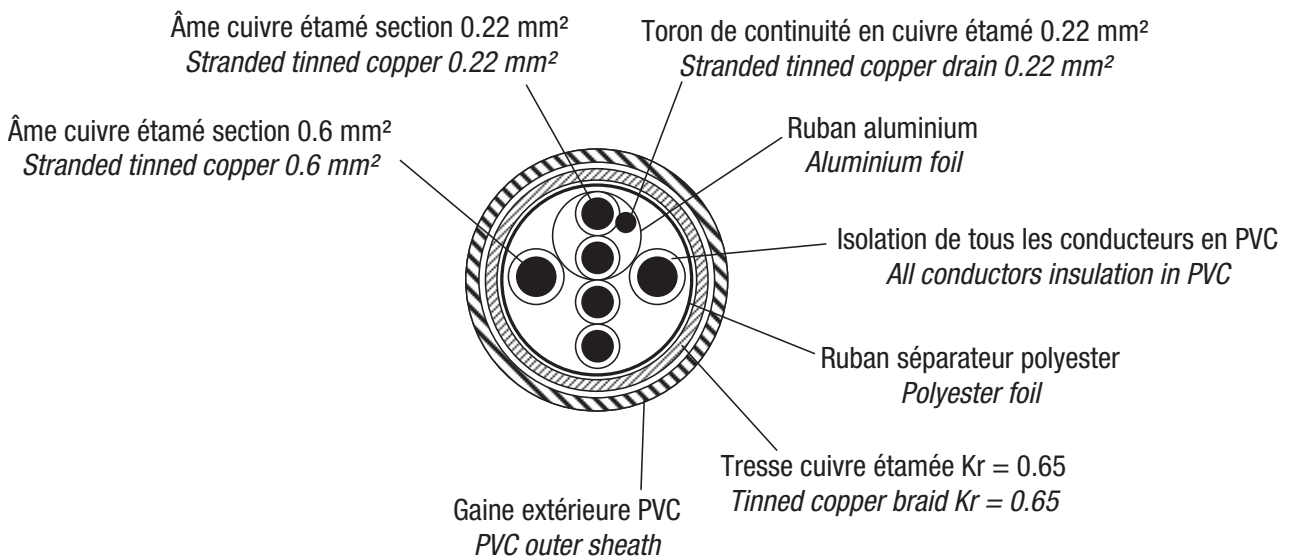


CABLE ANALOGIQUE

Liaison capteurs analogiques Analog load cells connection



- 6 conducteurs blindés pour raccordement de capteurs analogiques
- Gaine extérieure et des conducteurs en PVC
- Diamètre extérieur de 7.1 mm
- Tresse extérieure en cuivre étamé
- Blindage de cond. mesuré par ruban aluminium
- Version avec protection anti-rat en acier inoxydable
- 6 shielded wires analog connection Black PVC outer sheath
- Outer jacket diameter 7.1 mm
- Complete insulation of measuring signal
- Shielded by aluminum foil and tinned copper braid
- Available in blue outer sheath for use in hazardous areas
- 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

+ alim.	+ signal	- signal	- alim.	+ réf.	- réf.
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense
marron	jaune	blanc	vert	gris	rose
brown	yellow	white	green	grey	pink

CABLE ANALOGIQUE

Liaison capteurs analogiques - Analog load cells connection

Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES	METROLOGICAL		
Tension max. d'utilisation	Max. operating voltage	250	V
Température d'utilisation continue	Working static temperature	- 20 ... + 70	°C
Rayon de courbure mini.	Min. bend radius	40	mm
Gaine extérieure	Outer jacket	7.1 mm ±0.3	Ø
Capacité à 20 °C	Capacitance at 20 °C	< 150	pF/m
Inductance à 20 °C	Inductance at 20 °C	< 1	µH/m
Résistance à 20 °C	Resistance at 20 °C	31.5	Ω/Km

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
Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website

