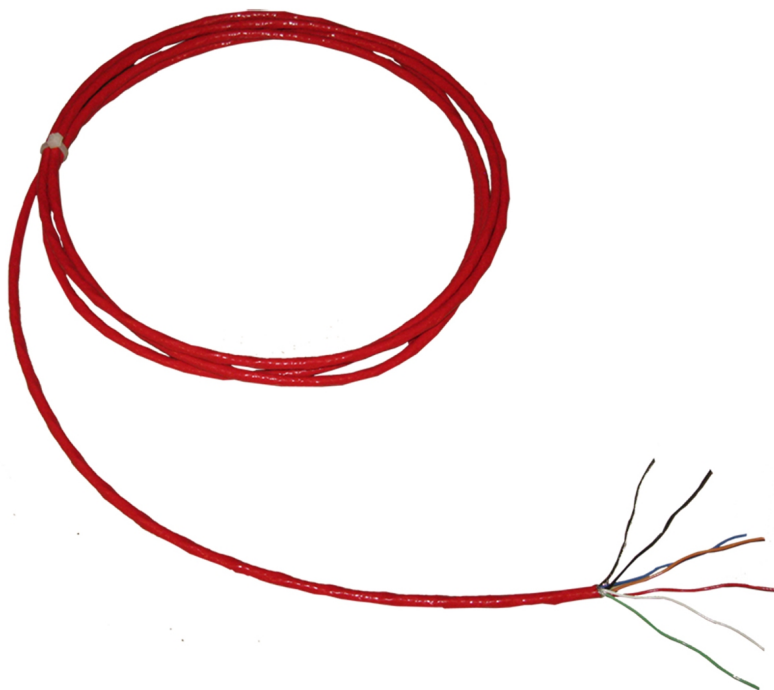


Information générale

PWS15820260218

Le câble HT est un outil accessoire de Pavone Sistemi conçu pour les systèmes de pesage et leurs connexions. Les câbles en Teflon PFA, fabriqués avec des matériaux garantissant sécurité et prévention, sont robustes, efficaces et fiables à 100%. Le câble HT convient particulièrement aux environnements de travail où les températures sont très élevées.



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS15820260218

Température de fonctionnement:	de -70 ° C à +260 ° C (en installation fixe)
Normes:	CEI 20.35 - CEI 20.22 (essai ignifuge)
Inductance:	<= 0,8 mH/km
Mutuelle capacitance:	<= 80 nF/km
Résistance d'isolation:	>= 2000 Megaohm x km @ 20°C
Résistance électrique:	<= 58.8 Ohm/km @ 20°C
Tension de fonctionnement:	600 V (maximum)
Tension d'essai:	2000 V a.c. pour 5 '(noyau - noyau) / 1000 V a.c. pour 1 '(noyau - bouclier)
Rayon de courbure:	diamètre du câble x 6 (pose fixe)
Poids:	65 kg / km (nominal)
Diamètre:	(6,1 ± 0,5) mm
Couleur de la gaine:	rouge
Gaine:	fluoropolymer PFA type (thickness >= 0,4 mm)
Blindage:	tresse de fils de cuivre nickelé (diamètre de fil 0,125 mm, densité de couverture > = 85%)
gaine de câble interne:	enroulé en hélice avec du ruban polyester (épaisseur 0,020 mm)
Couleur des conducteurs:	rouge-orange, noir-bleu, vert-blanc (conducteurs torsadés par paires)
Isolant:	type fluoropolymère PFA (diamètre 1,25 mm)
Conducteurs:	fils flexibles en cuivre nickelé 11 x 0,2 mm

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).