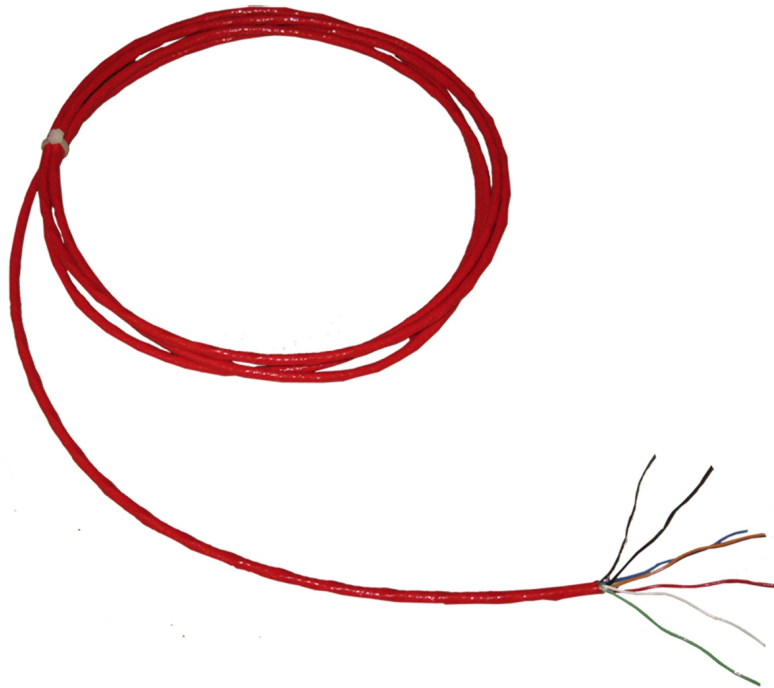


Allgemeine Informationen

PWS15820260709

Das HT-Kabel ist ein Zubehörteil von Pavone Sistemi, das für den Anschluss in Wägesystemen entwickelt wurde. Teflon PFA-Kabel, hergestellt aus Materialien, die Sicherheit und Vorbeugung gewährleisten, sind robust, effizient, 100% zuverlässig und sicher. Das HT-Kabel eignet sich besonders für Arbeitsumgebungen, in denen die Temperaturen sehr hoch sind.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS15820260709

Isolierung:	Fluorpolymer PFA-Typ (Durchmesser 1,25 mm)
Leiter:	flexible vernickelte Kupferdrähte 11 x 0,2 mm
Betriebstemperatur:	von -70 ° C auf +260 ° C (bei fester Installation)
Standards:	CEI 20.35 - CEI 20.22 (Flammschutztest)
Induktivität:	$\leq 0,8$ mH/km
Gegenseitige Kapazität:	≤ 80 nF/km
Isolationswiderstand:	≥ 2000 Megaohm x km @ 20°C
Elektrischer Widerstand:	≤ 58.8 Ohm/km @ 20°C
Betriebsspannung:	600 V (maximal)
Prüfspannung:	2000 V a.c. für 5 '(Kern - Kern) / 1000 V AC für 1 '(Kern - Schild)
Krümmungsradius:	Kabeldurchmesser x 6 (feste Verlegung)
Gewicht:	65 kg / km (nominal)
Durchmesser:	(6,1 ± 0,5) mm
Ummantelungsfarbe:	rot
Ummantelung:	fluoropolymer PFA type (thickness $\geq 0,4$ mm)
Abschirmung:	Geflecht aus vernickelten Kupferdrähten (Drahtdurchmesser 0,125 mm, Bedeckungsdichte = 85%)
interner Kabelmantel:	spiralförmig mit Polyesterband umwickelt (Dicke 0,020 mm)
Farbe der Leiter:	rot-orange, schwarz-blau, grün-weiß (gepaartes Kabel montiert)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.