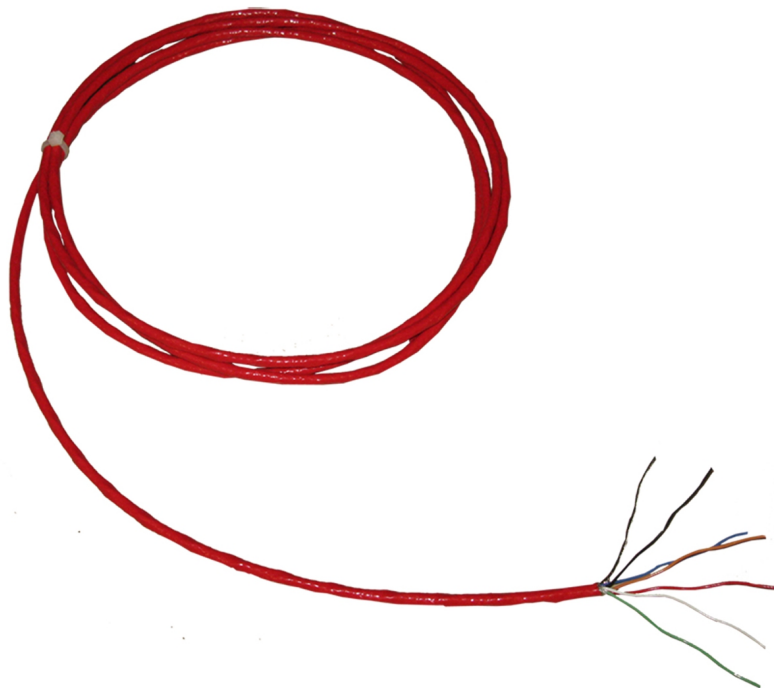


## Allgemeine Informationen

PWS15820241012

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

PWS15820241012

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

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