



**1. UTILISATION**

**Cordon de transmission audio/vidéo**

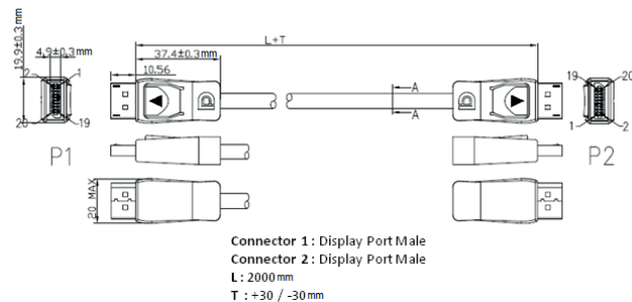
DISPLAY PORT - DISPLAY PORT droit (câble avec cordons multibrins)

**2. DESCRIPTION**

Connecteur 1 : Display Port  
Connecteur 2 : Display Port

**3. DIMENSIONS**

Réf.	Longueur (m)
0 398 58, 0 514 00	2



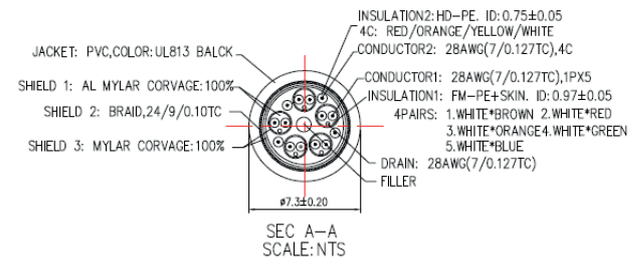
**4. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Température de fonctionnement	0 °C - +50 °C
Température de stockage	-25 °C - +70 °C
Agréments	Conforme RoHS

**Câble :**

- UL20276, (28AWG\*2C+D+AL/MY)\*5+28AWG\*4C+Mousse PP Tope+AL+TRESSE, Diam. ext. : 7,3± 0,15 mm GAINÉ PVC NOIR.
- NOMINAL : TEMP. 80 °C, TENSION 30 V
- RÉSISTANCE DU CONDUCTEUR : À 20 °C MAX 28AWG : 237,25 Ohms/KM
- RÉSISTANCE D'ISOLEMENT : 10 M - KM MIN À 20 °C 500 Vdc (EIA-364-21)
- RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE : 500 Vca/1 MINUTE AVANT PANNE (EIA-364-20)
- IMPÉDANCE : PAIRES (MODE DIFFÉRENTIEL) 100± 5 Ohms

- ATTÉNUATION (MAX) : 5,02 dB @100~450 MHz, 7,695 dB @1 GHz, 12,595 dB @2 GHz, 17,495 dB @3 GHz, 22,395 dB @4 GHz, 27,295 dB @5 GHz, 32,195 dB @6 GHz, 37,095 dB @7 GHz
- AFFAIBLISSEMENT DE RÉFLEXION (MIN) : 15,00 @100~675 MHz, 12,90 @7 GHz, 9,20 @2 GHz, 7,04 @3 GHz, 5,5 @4 GHz, 4,31 @5 GHz, 3,33 @6 GHz, 2,51 @7 GHz
- NEXT (MAX) : -36 dB @0,1~1,35 GHz, -23,44 dB @2 GHz, -20,80 dB @3 GHz, -18,93 dB @4 GHz, -17,48 dB @5 GHz, -16,29 dB @6 GHz, -15,28 dB @7 GHz
- FEXT : -26 dB/CABLE @100~7000 MHz(MAX)



**Connecteur :**

P1 et P2 : Display Port mâle 20 broches, soudé, contacts plaqués or, coque plaquée nickel, capuchon en ABS noir