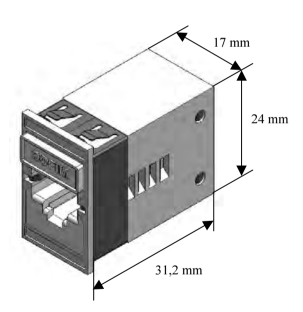
560 M 1020 : Connecteur FTP/SFTP catégorie 5e

Repérage de couleur :

Sachet de 8 étiquettes

rouges 623D2002 jaunes 623D2004 vertes 623D2005 bleues 623D2006 blanches 623D2009





CARACTERISTIQUES

ELECTRIQUE

 $\begin{array}{lll} \mbox{R\'esistance de contact} & \leq 15 \mbox{ m}\Omega \\ \mbox{Variation de r\'esistance de contact} & \leq 5 \mbox{ m}\Omega \\ \mbox{R\'esistance du contact de masse} & \leq 100 \mbox{ m}\Omega \\ \mbox{R\'esistance d'isolement (500V=)} & \geq 500 \mbox{ M}\Omega \\ \mbox{Rigidit\'e di\'electrique (500V=)} & \geq 1000 \mbox{ V}{\sim} \\ \end{array}$

Atténuation Performance suivant câble utilisé
Paradiaphonie Performance suivant câble utilisé
Return Loss Performance suivant câble utilisé

MECANIQUE

Diamètre du conducteur sur cuivre \emptyset 0.4 à 0.6 mmDiamètre du conducteur sur isolant \emptyset 0.9 à 1.9 mmDiamètre du câble \emptyset 5.6 à 9 mmNombre de manœuvre> 1000

CLIMATIQUE

Température d'utilisation (NFC 20-619, NFC 20-714) -25°C à +70°C (+70°C 1000H, NFC 20-702)

Corrosion H2S/SO2 (CSE I 14-10) 10 jours
Brouillard salin (NFC 20-711) 4 heures
Chaleur humide (NFC 20-730) 6 jours



ZI Montcoupot 51210 MONTMIRAIL - France Tel: + 33 03 26 42 95 00 Fax: + 33 03 26 42 95 01

Site: www.sofim.axon-cable.fr/e-mail:sofim@sofim.axon-cable.fr

Création: NdT Approuvé par: BG Révision 1 Date 01/07/05