

© Conector	MOG-2948 
SPECIFICATIONS	
CONDUCTEUR Nombre de brins Section	4 30x0.08 mm 0.15 mm ² (26 AWG)
ISOLANT Diamètre Couleur	PVC 1.2 mm Noir/Blanc/Rouge/Vert
BLINDAGE Nombre de brins	Guipage Approx 98x0.12
GAINE Diamètre	PVC noir flexible 5 mm
CONDITIONNEMENT POIDS	200 m 4.3 Kg/100 m
CARACTERISTIQUES	
RESISTANCE DC A 20°C Ame Blindage	0.12 Ω/m 0.02 Ω/m
CAPACITE A 1Khz 20°C Entre les fils des paires twistées Entre le blindage et 1 des fils de la paire twistée Entre le blindage et les fils de synchro Entre les fils de la paire twistée et synchro	99 pF/m 182 pF/m 180 pF/m 91 pF/m
Espacement de la paire twistée Bruit électromagnétique à 10kHz Courant de rupture Résistance d'isolation Résistance mécanique Durée de vie Stabilité chimique dans le temps	Approx 30 mm 0.02 à 0.06 mV DC 500 V durant 15 sec 10 ⁴ MΩ Min DC 125 V 480 N 6.700 cycles Le PVC ne durcit pas
UTILISATION	
	<ul style="list-style-type: none"> - Très flexible - Paire twistée - Fils de synchro