patch / studio 110 Ω symétrique



câbles au mètre

OmniWIRE - AES/EBU câble multipaire - n x 2 x 0,15 mm² - PVC

- paires avec blindage par guipage
- ultra flexible

Le OmniWIRE OW15Y câbles multipaires sont très flexible, chaque toron est composé de 19 brins. Deux fils sont respectivement tressés en une paire et protégés contre les parasites par un blindage en spirale. Au dessus de ce blindage, une gaine de paire numérotée en PVC, entoure la paire de fils, chacun des éléments ainsi construits peut être facilement identifié. Dans le câble on trouve entre deux et vingt-quatre de ces éléments. Ils satisfont au standard AES/EBU et sont de ce fait appropriés à l'audio analogique comme numérique. Les couches de tressage de ces éléments fixées au noyau du câble maintiennent sa structure même sous de fortes charges. De ce fait il est particulièrement adapté à un câblage mobile dans un studio. Le tout est entouré d'une gaine extérieure extrêmement flexible en PVC souple.

construction

structure cond. section de cond. isolation blindage par paires gaine par paire torsade global du câble enroulement gaine extérieure

brins en cuivre étamé, 19 x 0,10 mm 0.15 mm² Foam-Skin PE, KLOTZ multicore code-couleur blindage en spirale en cuivre étamé PVC, noir, numérote n paires toronnées en couches rembourrage de polyester

mécanique

rayon de courbure min. température de service 5x diamètre extérieur -20°C / +70°C

électrique

impédance de cond. < 125 Ω/km capacité cond./cond. 49 pF/m 110 Ω impédance caractéristique atténuation [dB/100m] 1 MHz 2.5 3 MHz 10 MHz 4.6 13.5 affaiblissement diaphonique > 100 dB 15 kHz 10 MHz > 50 dB résistance d'isolement $> 10~\text{G}\Omega~\text{x km}$ rigidité diélectrique cond./cond. 1200 V cond./blind. 500 V

réference	n° par paires	Ø extérieure mm	couleur	poids kg	longueurs standard m	
0W15Y02	2	8.0	noir	0,065	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 300	
0W15Y04	4	9.2	noir	0,1	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 300	
0W15Y08	8	11.7	noir	0,165	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 300	
0W15Y12	12	15.0	noir	0,267	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 300	
OW15Y16	16	16.6	noir	0.34	10 / 20 / 50 / 100	
0W15Y24	24	20.5	noir	0.49	10 / 20 / 50 / 100	

Tel.: +49.(0)8106.308.0

Fax: +49.(0)8106.308.101

réserve de modifications techniques

