

 InstruFiber <small>INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA</small>	DESCRIPTIVO TÉCNICO	Nº 2435	
		Revisão 01	Página 1/1

PRODUTO: CABO DMX DIGITAL 1P x 22AWG BF+T 120 OHMS

DADOS CONSTRUTIVOS

CONDUTOR:

Constituído por uma corda flexível de fios cobre nu com formação de 22AWG.

ISOLAMENTO:

Constituído por uma camada extrudada de composto poliolefínico expandido, com diâmetro nominal de 2,10mm \pm 0,05mm. Nas cores: BR e VM.

FORMAÇÃO DO PAR:

As veias são reunidas de forma adequada.

ENCHIMENTO:

Constituído por uma camada extrudada de composto termoplástico polivinílico emborrachado, com diâmetro nominal de 4,50mm \pm 0,10mm. Na cor: NT.

BLINDAGEM:

Constituída por uma fita de poliéster aluminizada, aplicada sobre o conjunto, em contato com uma trança de fios de cobre estanhados com 85% de cobertura nominal.

COBERTURA:

Constituído por uma camada extrudada de composto termoplástico polivinílico emborrachado, com diâmetro nominal de 6,90mm \pm 0,10mm. Na Cor: conforme solicitação do cliente.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

GRAVAÇÃO:

Conforme solicitação do cliente

ACONDICIONAMENTO:

Conforme solicitação do cliente.



INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

11 4172-0606

11 4386-0362