

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.

**InstruFiber**  
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA**11 4172-0606****11 4386-0362**