

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**