



FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO: CABO PROFINET 2 PARES 2PR22AWG VERDE SFTP RS-485

CONDUTOR: Constituído por uma corda flexível de fios de cobre estanhados, com formação de 22AWG e diâmetro nominal da corda de 0,78mm.

ISOLAMENTO: Constituído por uma camada extrudada de composto termoplástico poliolefínico, com diâmetro nominal de 1,50mm +/- 0,10mm. Nas cores: BR, AM, AZ e LJ. **CAPA SEPARADORA:** Constituído por uma camada

extrudada de composto

termoplástico poliolefínico, com diâmetro nominal de 4,75MM +/- 0,30mm. Na cor: Natural **BLINDAGEM:** Constituído por uma fita poliéster aluminizada,

cobrindo 100% da

capa de separação, em contato com uma trança de fios de cobre estanhados com cobertura nominal de 85%. Modelo: SF/UTP **COBERTURA:** Constituído por

uma camada extrudada de composto

termoplástico polivinílico, ANTI UV, com diâmetro nominal de 6,90mm +/- 0,30mm. Na cor: Verde

Vias: 4 Vias

Diâmetro: 22awg

Uso externo: Sim

Utilização: Comunicação Profinet (Máquinas, Robôs, ETC)

Blindagem: SF/UTP (Dupla Blindagem)
