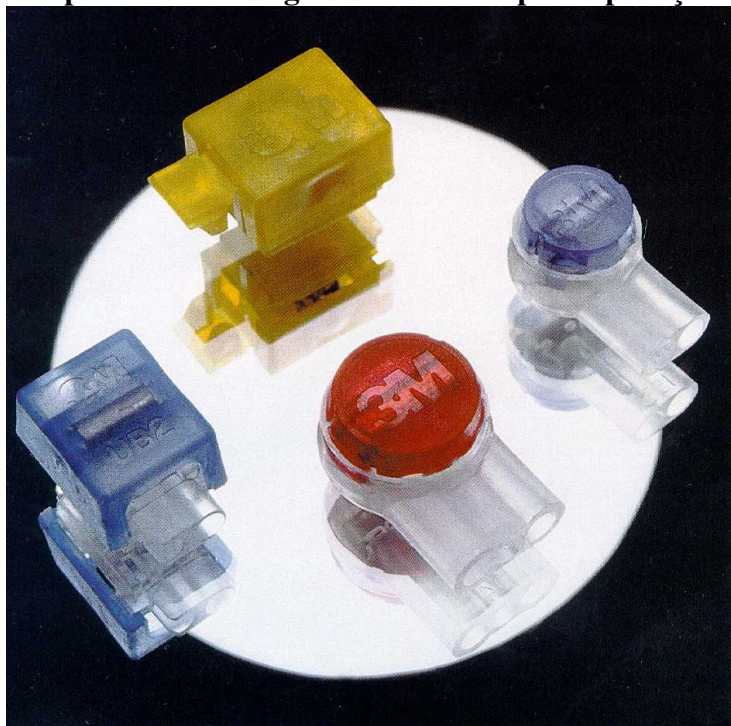


**3M**

## Conectores Scotchlok™

### UY2-BR, UR2-BR, UB2-BR e 211-BR

Comprovada tecnologia desenvolvida para aplicações específicas de emenda.



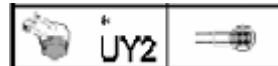
Há mais de 40 anos atrás, a 3M introduziu o original Conector IDC na indústria, o Conector Scotchlok UR. Construídos com base no projeto bem sucedido dos Conectores Scotchlok, os Conectores UY2-BR, UR2-BR, UB2-BR e 211-BR, permitem combinações de condutores entre 0,40 mm – 0,90 mm, apresentam maior tamanho do orifício de entrada para acomodar diâmetros de até 2,08 mm de isolamento, possuem elemento com duplo contato e são construídos em polipropileno resistente a solventes.

Os Conectores Scotchlok são fornecidos com um elemento selante em seu interior para proteção contra corrosão e vedação contra umidade. São destinados a emendas de condutores de cabos tipo CTP e CTS (Foam Skin).

Tenha cuidado para assegurar que a isolamento esteja completamente dentro do conector antes da prensagem. “Scotchlok” é uma marca registrada da 3M.

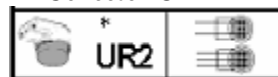
**3M do Brasil Ltda**  
**Divisão de Sistemas de Telecomunicações**  
**Serviço Técnico – (19) 3838-6980**  
**Marketing – (19) 3838-7461 Fax – (19) 3838-7776**

#### Conector UY2-BR



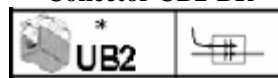
Realiza emenda de 02 condutores em topo, para emendas diretas de pares de cabos telefônicos.

#### Conector UR2-BR



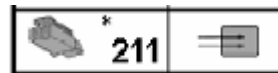
Realiza emenda de 02 ou 03 condutores em topo, para emendas diretas ou de derivação de pares de cabos telefônicos.

#### Conector UB2-BR



Realiza emenda de 02 condutores em linha, para emenda de sangria de pares de cabos telefônicos.

#### Conector 211-BR



Realiza emenda de 02 condutores em topo, para emendas de substituição de pares de cabos telefônicos (sem interromper o serviço).

#### Alicate E-9E



Única ferramenta para aplicação de todos Conectores Scotchlok.

**CRC**  
Centro de Relacionamento com o Cliente

Linha Aberta 3M: 0800-132333  
Home Page: [www.3M.com.br](http://www.3M.com.br)  
e-mail: [faleconosco@3M.com.br](mailto:faleconosco@3M.com.br)