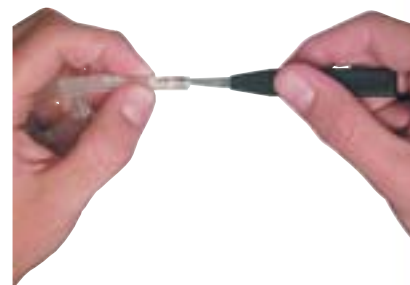


Memocab®

Sistema de Identificação para Fios e Cabos



1. Identificação através de anel fechado
 - Identificadores imperdíveis, fixados em tiras (seguem código internacional de cores).
2. Possibilidade de preparar a identificação antecipadamente
 - Pré-composição da identificação final e inicial com porta-identificadores duplos e aplicadores ergonômicos.
3. Possibilidade de organizar a identificação antecipadamente
 - Pré-elaboração da identificação com o auxílio das fichas ref. 379 96 e do classificador ref. 379 97.

Características Técnicas

Temperaturas: 110°C de pico
-30°C à 80°C contínua
Resistência ao fio incandescente conforme CEI 695.2.2.
Auto-extinção em menos de 15 segundos
Resistência aos agentes químicos a uma temperatura de 23°C
+: excelente / 0: moderada / -: fraca

Cab 3®

Para identificação de Fios, Cabos e Bornes de Conexão

O CAB 3 aplica-se a qualquer momento, mesmo após a cablagem.

Vantagens:

- Aplicação rápida e imediata com o aplicador.
- Alinhamento preciso devido aos pinos de solidarização.
- Excelente fixação sobre os condutores.
- Possibilidade de pré-composição.
- Código internacional de cores.



Maleta 382 00

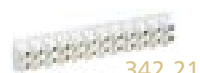
Conectores Nybloc

Conectores com Parafusos Imperdíveis

- 12 bornes com parafusos imperdíveis.
- Fornecidos com bornes abertos.
- Polipropileno ignífugo.
- Temperatura de -25°C a + 55°C.
- Tensão máxima: conforme IEC 60 664-1: 250V~,
EN 60 998: 400V~.



342 23



342 21



342 19



342 17