



## HAPPY LINE

Os mini-acessórios revolucionários com 3 entradas, já preenchidos com gel e adequados para instalações submersíveis (IPX8).

Projetado em 3 dimensões para isolar e vedar rapidamente os conectores mais utilizados. As 3 entradas não só garantem a extrema flexibilidade na gama destes produtos, tornando possíveis configurações triplas, mas também pela caixa aceitando uma grande variedade de conectores.

### BENEFÍCIOS

- ▶ Extremamente versáteis - pronto para uso - reaccessível.
- ▶ Para cabos rígidos e flexíveis até 6 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Pré-preenchido com gel classificado como não perigoso de acordo com a Diretiva CLP e sem prazo de validade.
- ▶ Pequeno, compacto e resistente.

Membranas extra flexíveis



Membranas extra flexíveis

GEL



Sistema de fechamento de segurança



### Desempenho eléctrico:

- CEI EN 50393 se for aplicáveis (teste subaquático efetuado com os micro-conectores instalados na caixa).
- Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

Gel: UL 94-HB 

 Temperatura de trabalho: 90°

 Temperatura de instalação: -40°C / +50°C

 Submersão definitiva

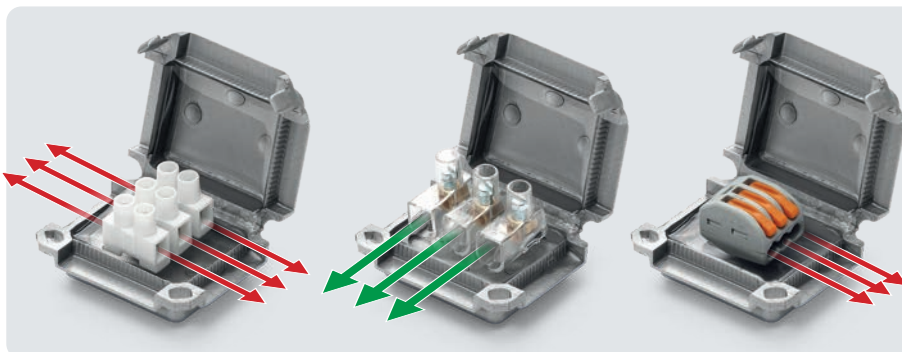
 Instalações subterrâneas

 Halogen-free Gel

 UV resistant

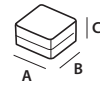
IPX8  
OFFICIALLY  
TESTED | IMQ

### Exemplos de configuração

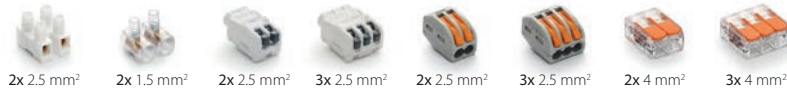


## HAPPY 0

PRODUTO	Código	Cor	Peças	Embalagem	Dimensões (mm)
HAPPY 0	HAPPY0	●	4	Blisters	41 x 28 x 19
HAPPY 0 BOX12	HAPPY0BOX12	○	12	Caixa	
GEL BOX 0	GELBOX0	○	20	Blisters	

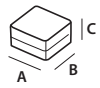


IDEAL PARA (ou similar):



## HAPPY 1

PRODUTO	Código	Cor	Peças	Embalagem	Dimensões (mm)
HAPPY 1	HAPPY1	●	2	Blisters	45 x 37 x 24
HAPPY 1 BOX10	HAPPY1BOX10	○	10	Caixa	
GEL BOX 1	GELBOX1	○	15	Blisters	

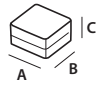


IDEAL PARA (ou similar):

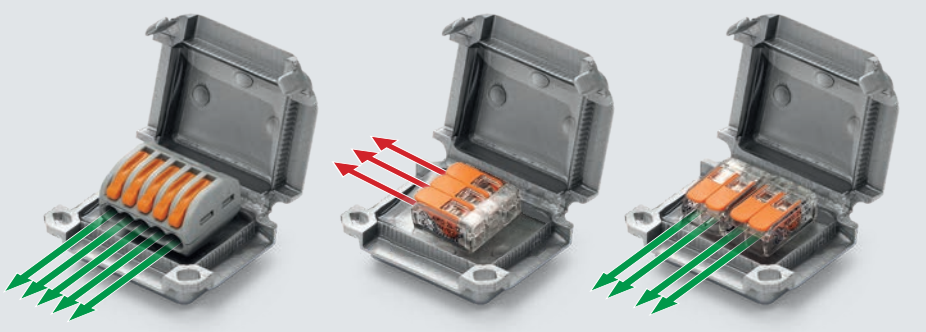
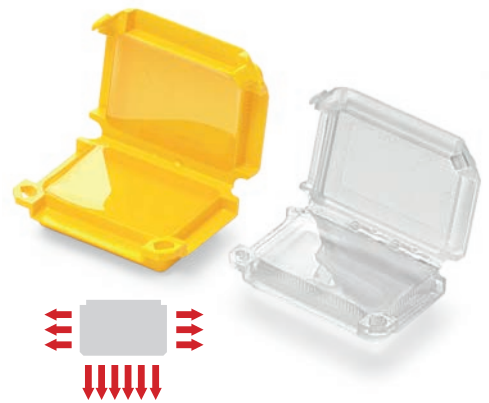
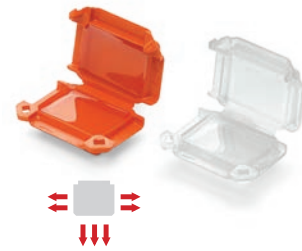


## HAPPY 2

PRODUTO	Código	Cor	Peças	Embalagem	Dimensões (mm)
HAPPY 2	HAPPY2	●	2	Blisters	53 x 39 x 24
HAPPY 2 BOX7	HAPPY2BOX7	○	7	Caixa	
GEL BOX 2	GELBOX2	○	12	Blisters	



IDEAL PARA (ou similar):



Os invólucros coloridos são antichama de acordo com a **UL 94-V2**.