

Caixas Plásticas PBW



Design compacto e ideal para as mais variadas aplicações de mercado. Sua utilização com os frontais da linha de comando e sinalização CSW e CEW, possibilita realizar diferentes funções, como: parada de emergência, sinalização, partidas, paradas, etc.

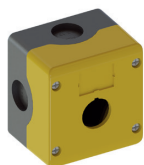
Principais Características

- 5 diferentes tamanhos com furações de Ø22 mm
- Fabricadas em policarbonato e com materiais antichama (V-0)
- Altamente resistentes a ambientes agressivos e a impactos
- Blocos especiais de contatos e de iluminação montados pela base permitem facilidade de montagem e instalação
- Versão especial (tampa amarela) para botão de emergência
- Suporte para plaquetas de identificação de funções específicas
- Permite entradas de cabos pelas laterais e por baixo

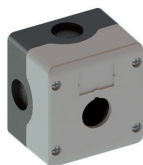
Dados Técnicos

Normas aplicáveis	IEC 60947-5-1, IEC 50102, IEC 60529, UL 508
Temperatura de emprego	-25 °C... +70 °C
Material	Policarbonato (tampa e base)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035) Amarelo (RAL 1003)
Cor da base	Preto (RAL 9005)
Entradas de prensa cabos	3 x ØM20 / PG13,5 / 1/2" 2 x ØM16 / PG9
Uso em ambientes	Externo (raios UV) ou interno

Modelos



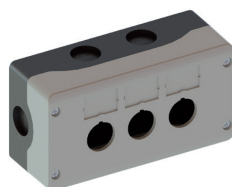
PBW-1Y



PBW-1



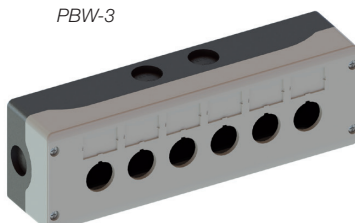
PBW-2



PBW-3



PBW-4



PBW-6

IP66
Grau de Proteção



Protegido contra radiação U.V.



Caixas Plásticas PBW



Principais Acessórios

Blocos de Contatos Simples



Referência	Contatos
BC01B-CSW	1NF
BC10B-CSW	1NA

Blocos de Iluminação com LED Integrado



Referência para completar com a tensão	Cor	Códigos de tensão
CSW-BIDL0-0♦♦♦	⬜	♦♦♦
CSW-BIDL0-1♦♦♦	⬜	E25 - 12 V CA/CC
CSW-BIDL0-2♦♦♦	⬜	E26 - 24 V CA/CC
CSW-BIDL0-3♦♦♦	⬜	E27 - 48 V CA/CC
CSW-BIDL0-4♦♦♦	⬜	D61 - 110-130 V CA
		C13 - 125 V CC
		D66 - 220-240 V CA

Para maiores informações, consulte o catálogo da linha CSW, modelo: 50009820.



Grupo WEG - Unidade Automação
 Jaraguá do Sul - SC - Brasil
 Telefone: (47) 3276-4000
automacao@weg.net
www.weg.net
www.youtube.com/wegvideos
[@weg_wr](https://www.instagram.com/weg_wr)

