

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 6s 3x2



Ref.: 2007814



Caixa de derivação com tomadas Wieland 6s3p 3x2 para conectar cabos e condutas em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Formato retangular com entradas quebráveis nas laterais e entradas quebráveis na base. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 650 °C. Dimensões internas: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2007814
Tipo	T 100 WB 6S 3x2
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com tomadas Wieland 6s3p 3x2
Fabricante	OBO
Dimensão	150x116x67
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	29,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6146 kg CO2e / 1 Peça

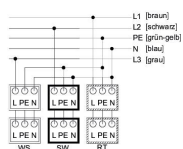
Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 6s 3x2

Ref.: 2007814



Dados técnicos



Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Tampa transparente	não
Resistente a intempéries	não