

Ficha técnica

Encravamento para WINSTA® MIDI

Ref.: 6108700

OBO
BETTERMANN

Encravamento para sistema de conectores de encaixe WINSTA® MIDI.
Para bloqueio de cabos de ligação suspensos.



CE

PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	6108700
Tipo	VK-WIN
Designação 1	Encravamento
Designação 2	para WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	38x14x16
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,056 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0032 kg CO2e / 1 Peça

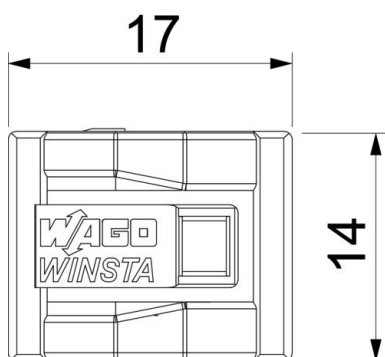
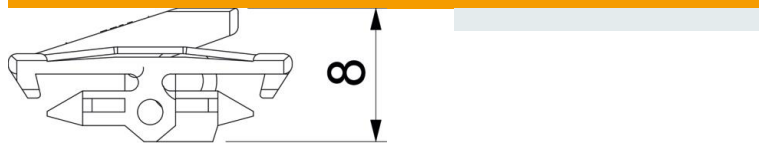
Ficha técnica

Encravamento para WINSTA® MIDI

Ref.: 6108700

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Tipo de ligação	Ligaçāo de cabo enrolador
Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) máx.	4 mm ²
Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) mín.	0,5 mm ²
Secção transversal de ligação (de fio fino) máx.	4 mm ²
Secção transversal de ligação (de fio fino) mín.	0,5 mm ²
Tipo de bloqueio	integrado no conector de encaixe
Tensão de impulso nominal	4
Carga de incêndio	0,12
Variante de montagem	Peça de instalação/Ligaçāo de encaixe
Livre de halogéneos	sim
Material de contacto	CuSn
Codificação mecânica	sim
Tensões nominais	250 V
Corrente nominal	25 A
Tratamento da superfície dos contactos	Outros
Identificação do polo	L, N, PE
Número de polos	3
Grau de proteção	IP20
Direção de encaixe	reta
Sistema de encaixe	WINSTA® MIDI
Grau de sujidade	3