

# Ficha técnica

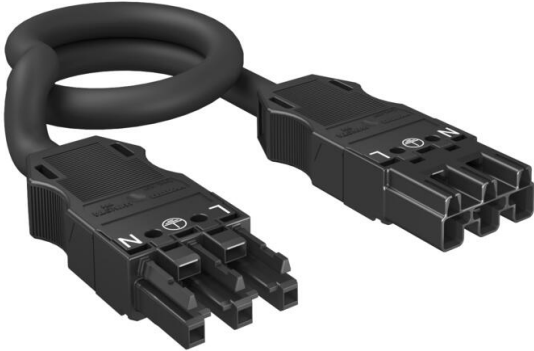
**Cabo de ligação de 3 fios, livre de halogéneos, secção transversal 2,5 mm<sup>2</sup>, comprimento 1 m, preto**  
Ref.: 6108730

**OBO**  
BETTERMANN

Cabo de ligação 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na versão tomada - ficha, tipo WINSTA® MIDI.

Tubagem: H05Z1Z1-F 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Adequado para a ligação de suportes universais Connect UTC portos a ligar a um distribuidor de energia.



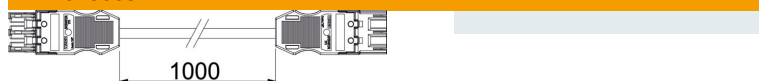
CE

**PA** Poliamida

## Dados originais

Ref.:	6108730
Tipo	VL-WIN 3P2.5H1SW
Designação 1	Cabo de ligação
Designação 2	3x2,5mm <sup>2</sup> , WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	1000x27x15
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	16,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6897 kg CO2e / 1 Peça

## Dimensões



# Ficha técnica

**Cabo de ligação de 3 fios, livre de halogéneos, secção transversal 2,5 mm<sup>2</sup>, comprimento 1 m, preto**

**Ref.: 6108730**



## Dados técnicos

Número de polos	3
Tipo de cabo pré-fabricado	Extensão
Tipo de bloqueio	separado
Versão Lado 1	Bucha
Versão, página 2	Ficha
Tensão de impulso nominal	4
Carga de incêndio	0,88
Cor da codificação/Inserção de contacto	Preto
Livre de halogéneos	sim
Tipo de cabo	H05Z1Z1-F
Comprimento do cabo	1000 mm
Cor do revestimento	Preto
Tensões nominais	250 V
Corrente nominal	20 A
Identificação do polo	L, N, PE
Secção	2,5 * mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP20
Grau de sujidade	3