

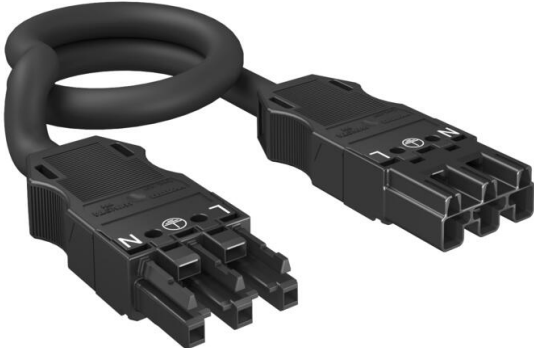
Ficha técnica

Cabo de ligação de 3 fios, PVC, secção transversal 2,5 mm², comprimento 8 m, preto
Ref.: 6108722



Cabo de ligação 3 x 2,5 mm² na versão tomada - ficha, tipo WINSTA® MIDI.

Tubagem de PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²
Adequado para a ligação de suportes universais Connect UTC portos a ligar a um distribuidor de energia.



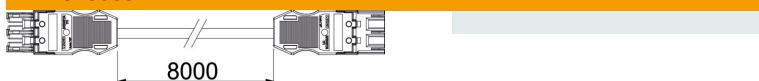
CE

PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	6108722
Tipo	VL-WIN 3P2.5 8SW
Designação 1	Cabo de ligação
Designação 2	3x2,5mm ² , WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	8000x27x15
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	130,17 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,103 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Ficha técnica

Cabo de ligação de 3 fios, PVC, secção transversal 2,5 mm², comprimento 8 m, preto

Ref.: 6108722



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	6,04
Cor da codificação/Inserção de contacto	Preto
Livre de halogéneos	não
Tipo de cabo	H05VV-F
Comprimento do cabo	8000 mm
Cor do revestimento	Preto
Codificação mecânica	sim
Tensões nominais	250 V
Corrente nominal	20 A
Identificação do polo	L, N, PE
Secção	2,5 * mm ²
Grau de proteção	IP20
Grau de sujidade	3