

Ficha técnica

Borne para condutor de proteção, com contactos rosca- dos, 4 pontos de aperto

Ref.: 2016250



Borne de ligação com condutor de proteção, bornes em latão, parafusos em aço, galvanizado a zinco e passivado de forma transparente, secção transversal nominal 6 ÷ 16 mm², tensão nominal 400 V, 1 polo, com bloco de conectores condutores conectáveis máx. por ponto de aperto máx. 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² ou 12 x 4 mm².



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2016250
Tipo	KL-DBS4x16GN
Designação 1	Borne de terra
Designação 2	com contactos roscados
Fabricante	OBO
Dimensão	4x16mm ²
Cor	verde
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,98 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	0,0975 kg CO ₂ e / 1 Peça

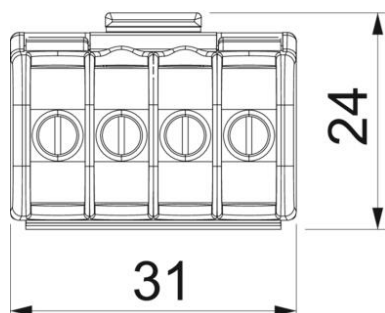
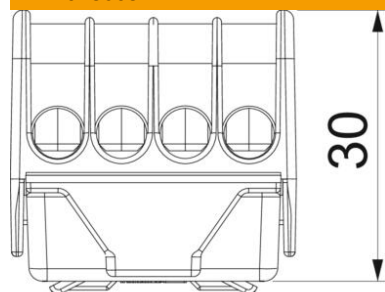
Ficha técnica

Borne para condutor de proteção, com contactos rosca-
dos, 4 pontos de aperto

Ref.: 2016250



Dimensões



Dados técnicos

Secção transversão do condutor conectável de um fio máx.	16 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	4 mm ²
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	4
Número de pontos de aperto por polo	1
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Material isolante	Termoplástico
Tipo de montagem	Outros
Secção transversal nominal máx.	16 mm ²
Secção transversal nominal mín.	6 mm ²
Tensões nominais	400 V
Corrente nominal	76 A
Número de polos	1
Secção	secções transversais máx. que podem ser ligadas em cada ponto de aperto: 4x16mm ² , 4x10mm ² , 8x6mm ² ou 12x4mm ² mm ²