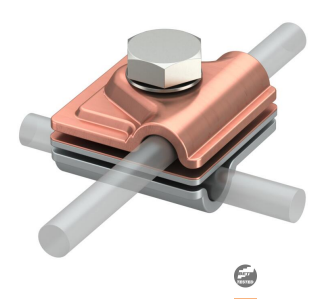
Scheda tecnica

Connettore Quick, per RD 8-10 mm, bimetallico

OBO BETTERMANN

Codice articolo: 5311535



Rame

- Piastra intermedia in alluminio/rame, parte inferiore/superiore in rame e alluminio
- Per connessioni parallele, incrociate e a T
- Montaggio rapido tramite vite M10 x 30 in acciaio INOX
- Con rondella elastica secondo DIN 137
- Conforme agli standard VDE 0185-305 (IEC 62305)

Dati anagrafici

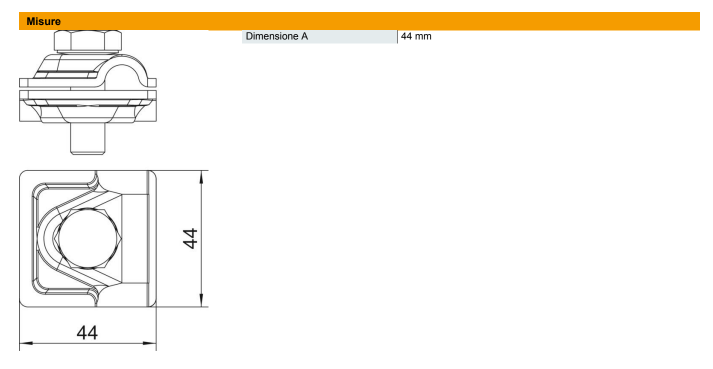
Codice articolo	5311535
Tipo	249 8-10 ZV
Sigla 1	Connettore Quick
Sigla 2	Vario
Produttore	OBO
Dimensione	44x44mm
Materiale	rame
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	14,22 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,941 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Connettore Quick, per RD 8-10 mm, bimetallico



Codice articolo: 5311535



Dat	 on	iai

Tipo di vite di fissaggio Vite a testa esagonale Tipo di morsetto Capacità di portata della corrente da fulmine Adatto per collegamento Accoppiamento Diametro del conduttore rotondo 1 max Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Morsetto di connessione multiplo H/100 kA Tondo Rd 8-10 / Rd 8-10 Rd 8-10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 8 mm 10 mm 8 mm 2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore Cu Piastra intermedia		
Capacità di portata della corrente da fulmine Adatto per collegamento Accoppiamento Diametro del conduttore rotondo 1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore H/100 kA Tondo Rd 8-10 Med 8-10 Rd 8-10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 8 mm 10 mm	Tipo di vite di fissaggio	Vite a testa esagonale
da fulmine Adatto per collegamento Tondo Rd 8-10 / Rd 8-10 Accoppiamento Rd 8-10 mm Diametro del conduttore rotondo 1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore Tondo Rd 8-10 / Rd 8-10 Rd 8-10 mm 10 mm 10 mm 8 mm 10 mm 2 min. 8 mm Cu	Tipo di morsetto	Morsetto di connessione multiplo
Accoppiamento Diametro del conduttore rotondo 1 max Diametro del conduttore rotondo 1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Materiale parte inferiore Rd 8-10 mm 10 mm 10 mm 8 mm 11 mm 8 mm 12 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 m		H/100 kA
Diametro del conduttore rotondo 1 max Diametro del conduttore rotondo 1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore 10 mm 10 mm 8 mm 10 mm 2 max Limitation del conduttore rotondo 2 min. Al Materiale parte inferiore Cu	Adatto per collegamento	Tondo Rd 8-10 / Rd 8-10
1 max Diametro del conduttore rotondo 1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Materiale parte inferiore 8 mm 8 mm Cu	Accoppiamento	Rd 8-10 mm
1 min. Diametro del conduttore rotondo 2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore Cu		10 mm
2 max Diametro del conduttore rotondo 2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore Cu		8 mm
2 min. Materiale parte superiore Al Materiale parte inferiore Cu		10 mm
Materiale parte inferiore Cu		8 mm
•	Materiale parte superiore	Al
Piastra intermedia sì	Materiale parte inferiore	Cu
	Piastra intermedia	sì