

Tuotetiedot

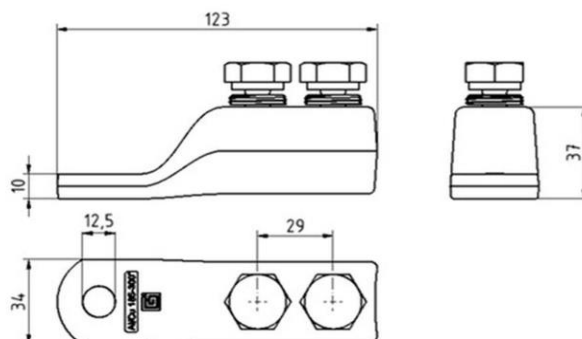
Tuotekoodi	VB05-0004	Sähkönumero	5201187	EAN-koodi	6410052011871
Tuotenimi	Al-kaapelikenkä ROLA 185-300			ETIM-luokka	EC001054
Johtimet	Al/Cu 185-300 mm ²				

Tekniset tiedot

	-	
	-	
Nimellisjännite (IEC)	1000	V
	-	
	-	
	-	
Napaluku	1	kpl
Max. Johdinkoko	300	mm ²
Kivistysmomentti		
185-300 mm ²	48-56	Nm
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
Paino	300	g
	-	
Standardit	EN IEC 61238-1-1:2019	
Väri / Materiaali	Tinapinnoitettu alumiini	
Kiinnitys / KytKentä	Momenttiruuvi M22x1,5 (2 kpl)	


Kuvaus

Momenttiruuveilla varustettu ruuvattava alumiininen kaapelikenkä soveltuu sekä Al- että Cu-kaapeleille. KytKentä tehdään momenttiruuvien avulla. Liittimen mukana toimitetaan kartioaluslaatta ja 2 kpl:tta paineentasauslaattoja.

Mittakuva

Pakkaus

Pakkausmuoto	Pussi	Kpl / Pakkaus	3	Paino [kg]	0,90
Pituus [mm]	123	Leveys [mm]	102	Korkeus [mm]	55

Ouneva Oy

Teollisuustie 21
FI-82730 Tuupovaara
Finland

www.ounevagroup.fi

www.ounevaproducts.fi

Product data

Product code	VB05-0004	STK-code	5201187	EAN-code	6410052011871
Product name	Shear bolt cable lug ROLA 185-300			ETIM class	EC001054
Wires	Al/Cu 185-300 mm ²				

Technical data

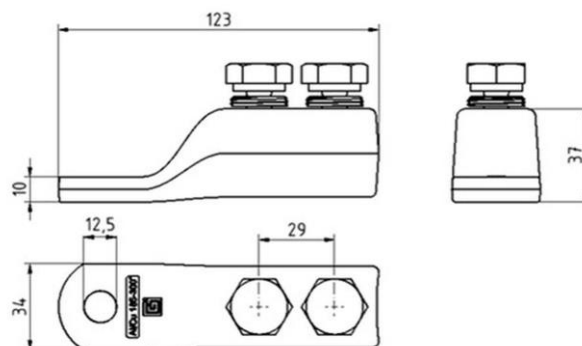
		-	
		-	
Nominal voltage (IEC)		1000	V
		-	
		-	
		-	
Number of poles		1	pcs
Max. Cross section		300	mm ²
Tightening torque			
	185-300 mm ²	48-56	Nm
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
Weight		300	g
		-	
Standards	EN IEC 61238-1-1:2019		
Color / Material	Tin plated aluminium		
Mounting / Connection	Shear head screws M22x1,5 (2 pcs)		



Description

Shear bolt cable lugs are suitable for aluminium and copper conductors. Solid, stranded, sector shaped and circular conductors are allowed. The installation can be performed with shear head screws and torque tools are not needed. ROLA connectors are delivered with a conical washer and two flat pressure washers.

Drawing



Package

Package	Bag	Pcs / Package	3	Weight [kg]	0,90
Length [mm]	123	Width [mm]	102	Height [mm]	55

Ouneva Oy

Teollisuustie 21
 FI-82730 Tuupovaara
 Finland

www.ounevagroup.fi

www.ounevaproducts.fi