

**Tuotetiedot**

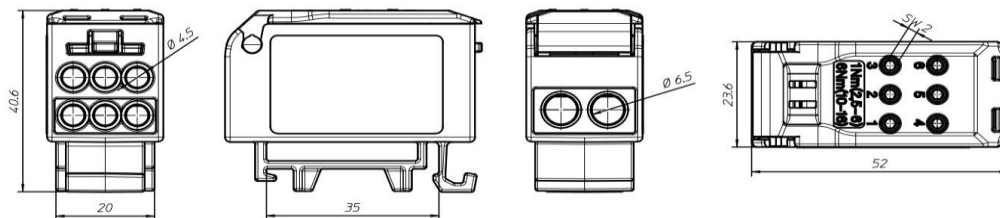
Tuotekoodi	<b>VG03-0068</b>	Sähkönumero	<b>1914379</b>	EAN-koodi	<b>6430051861840</b>
Tuotenimi	OJL-liitin 80 Harmaa PA66	ETIM-luokka	<b>EC000276</b>		
Johtimet	IN 2x(Al/Cu) 2,5-16 mm <sup>2</sup> OUT: 6x (Cu) 2,5-6mm <sup>2</sup>				

**Tekniset tiedot**

Nimellisvirta (IEC)	Cu	<b>80</b>	A
	Al	<b>75</b>	A
Nimellisjännite (IEC)	<b>1000 V AC / 1500 V DC</b>		
	-		
	-		
Napaluku	<b>1</b>		kpl
Max. Johdinkoko	<b>16 mm<sup>2</sup> (6 AWG)</b>		
Kiristysmomentti			
	2,5-6 mm <sup>2</sup> (14-10 AWG)	<b>1</b>	Nm
	10-16 mm <sup>2</sup> (8-6 AWG)	<b>6</b>	Nm
	-		
	-		
Input	<b>2x Al/Cu 2,5-16 mm<sup>2</sup></b>		
Output	<b>6x Cu 2,5-6 mm<sup>2</sup></b>		
	-		
Käyttölämpötila	<b>80</b>		°C
Paino	<b>38</b>		g
IP-suojaus	<b>IP20</b>		
Standardit	<b>EN 61238-1-1:2019; EN 60947-7-1:2009</b>		
Väri / Materiaali	<b>Musta kansi PA66/V0, Harmaa kotelo RAL 7035 PA66/V0, Runko tinapinnoitettua alumiinia</b>		
Kiinnitys / Kytentä	<b>DIN-kiskokiinnitys</b>		


**Kuvaus**

1-vaiheinen OJL-liitin on tarkoitettu sähkölaitteiden haaroituskytkentöihin. Liittimessä on 2 syöttöjohdinaukkoa ja 6 haaroitusjohdinaukkoa. Liitinnrunon materiaalina on käytetty tinapinnoitettua alumiinia ja kotelo PA66 V0.

**Mittakuva**

**Pakkaus**

Pakkausmuoto	<b>Laatikko</b>	Kpl / Pakkaus	<b>36</b>	Paino [kg]	<b>1,50</b>
Pituus [mm]	<b>165</b>	Leveys [mm]	<b>110</b>	Korkeus [mm]	<b>150</b>

**Ouneva Oy**

Teollisuustie 21  
FI-82730 Tuupovaara  
Finland

[www.ounevagroup.fi](http://www.ounevagroup.fi)

[www.ounevaproductions.fi](http://www.ounevaproductions.fi)

**Product data**

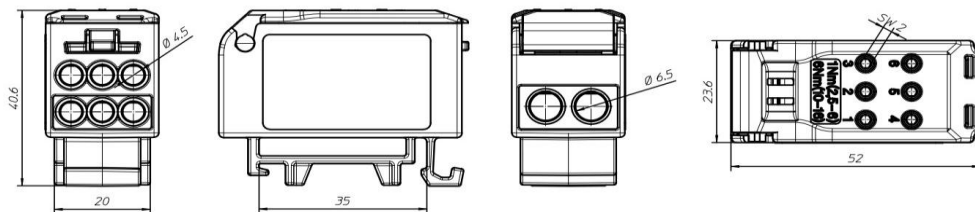
Product code	<b>VG03-0068</b>	STK-code	<b>1914379</b>	EAN-code	<b>6430051861840</b>
Product name	OJL connector 80 Grey PA66			ETIM class	<b>EC000276</b>
Wires	IN 2x(Al/Cu) 2,5-16 mm <sup>2</sup> OUT: 6x (Cu) 2,5-6mm <sup>2</sup>				

**Technical data**

Nominal current (IEC)	Cu	<b>80</b>	A
	Al	<b>75</b>	A
Nominal voltage (IEC)	<b>1000 V AC / 1500 V DC</b>		
	-		
	-		
Number of poles	<b>1</b>		pcs
Max. Cross section	<b>16 mm<sup>2</sup> (6 AWG)</b>		mm <sup>2</sup>
Tightening torque			
	2,5-6 mm <sup>2</sup> (14-10 AWG)	<b>1</b>	Nm
	10-16 mm <sup>2</sup> (8-6 AWG)	<b>6</b>	Nm
	-		
	-		
Input	<b>2x Al/Cu 2,5-16 mm<sup>2</sup></b>		
Output	<b>6x Cu 2,5-6 mm<sup>2</sup></b>		
	-		
Operating temperature	<b>80</b>		°C
Weight	<b>38</b>		g
IP-protection	<b>IP20</b>		
Standards	<b>EN 61238-1-1:2019; EN 60947-7-1:2009</b>		
Color / Material	<b>Grey Cover PA66/V0, Grey Housing RAL 7035 PA66/V0, Connector part tin plated aluminium</b>		
Mounting / Connection	<b>Din rail mounting</b>		


**Description**

The single pole distribution block for branching connection. Distribution block with 2 inputs and it will distribute the current through 6 output cables. Connector is made from tin plated aluminium and housing is PA66 V0.

**Drawing**

**Package**

Package	<b>Box</b>	Pcs / Package	<b>36</b>	Weight [kg]	<b>1,50</b>
Length [mm]	<b>165</b>	Width [mm]	<b>110</b>	Height [mm]	<b>150</b>

**Ouneva Oy**

Teollisuustie 21  
FI-82730 Tuupovaara  
Finland

[www.ounevagroup.fi](http://www.ounevagroup.fi)

[www.ounevaproducs.fi](http://www.ounevaproducs.fi)