



EJBG-sarjan asennuskotelot

Asennuskotelot EJBG IP55

Suunniteltu sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen eri tarkoituksiin.

Kuvaus

Asennuskotelot EJBG IP55 on suunniteltu eri käyttötarkoituksiin käytettävien sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen. Niitä käytetään sisäasennukseen sekä ulkona katoksen alle. Kotelo on valmistettu 1.2 mm paksusta DC01- rakenneteräslevystä, suojasinkitty pinnoite ja se on maalattu polymeerimaalilla RAL 9016-valkoiseksi.

Rakenne

Asennuskotelot voivat olla suorakaiteen tai neliön muotoisia. Kansi on tiivistetty koteloon ruuviliitoksella sekä silikonitiivisteellä. Riippuen mallista kotelot voidaan toimittaa varustettuna DIN-kiskoon kiinnitetyillä Phoenix Contact - liittimillä, ruuvittomalla WAGO-liitinkiinnikkeellä tai ilman liittimiä. Kannella ja kotelolla on PE-maadoituskiinnikkeet. Sivuseinämiin on asennettu kalvotyyppiset silikonista tehdyt porrasholkit ja vedenpoistotulpat, joten suojausluokka on vähintään IP55.

Erikoispiiri

Asennuskoteloilla on parannettu korroosionkestävyys galvaanisen käsittelyn ja polymeeripinnoitteen ansiosta. Kaikki ulkoiset kiinnityselementit on tehty ruostumattomasta teräksestä. Koteloilla on VDE sertifikaatti.

Ominaisuudet

- Ympäristön lämpötila-alue käytön aikana: -40 – +60 0C.
- Kotelon suojausaste ulkoista mekaanista vaikutusta vastaan: IK 10 (20 J).
- Liitettävän kaapelin halkaisija: 4-18 mm.
- WAGO-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti neljälle koskettimelle: 0.5-2.5 mm².
- WAGO-liittimien nimellisjännite: 450 V.
- Phoenix Contact-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti: 2.5, 4.0, 6.0, 10.0 mm².
- Phoenix Contact-liittimien nimellisjännite: 1000 V.

Mallit (WAGO-liittimillä ja ilman liittimiä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpiviennit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG0808M IP55	86x86x62	0.46	4	«WAGO»	4
EJBG0808M IP55 (e)				-	-
EJBG1010M IP55	103x103x62	0.58	4	«WAGO»	4
EJBG1010M IP55 (e)				-	-

EJBG0812M IP55	86x126x62	0,59	6	«WAGO»	5
EJBG0812M IP55 (e)				-	-
EJBG1212M IP55	123x123x62	0,73	8	«WAGO»	6
EJBG1212M IP55 (e)				-	-

* e - liitántärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

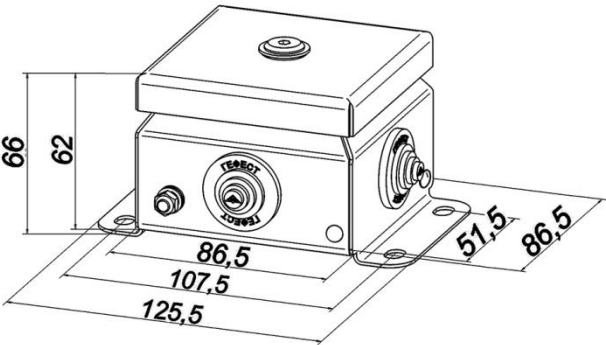
Mallit (Phoenix Contact-liittimillä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpiviennit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG1515M IP55 (Np)	150x150x62	1.14	8	UT2.5	12
				UT4.0	10
				UT6.0	7
				UT10.0	6
EJBG1530M IP55 (Np)	150x300x62	2.12	14	UT2.5	40
				UT4.0	34
				UT6.0	25
				UT10.0	20
EJBG2020M IP55 (Np)	200x200x62	1,78	12	UT2.5	22
				UT4.0	18
				UT6.0	14
				UT10.0	11
EJBG2040M IP55 (Np)	200x400x62	2,91	20	UT2.5	60
				UT4.0	51
				UT6.0	38
				UT10.0	31

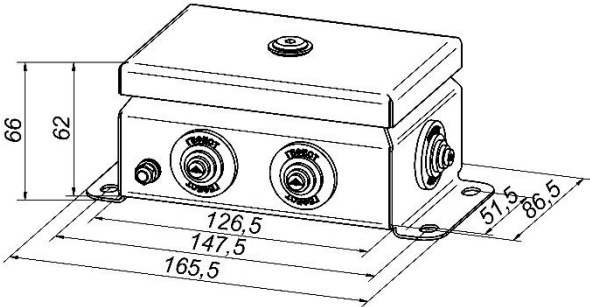
* Np - Phoenix Contact -liittimien lukumäärä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

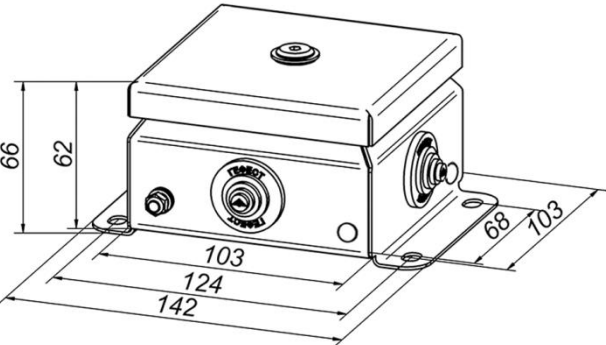
EJBG0808M IP55(Nw)



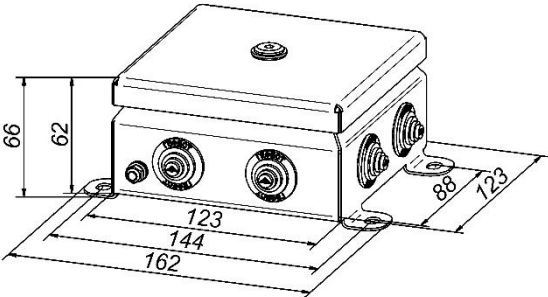
EJBG0812M IP55(Nw)



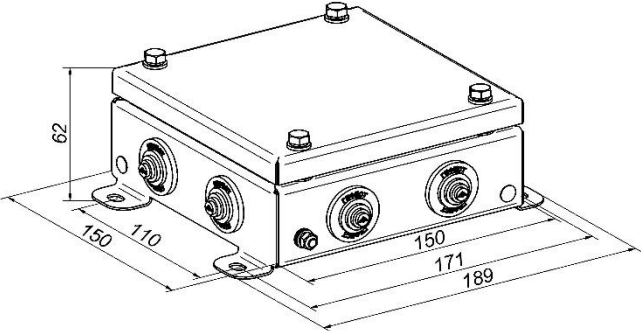
EJBG1010M IP55(Nw)



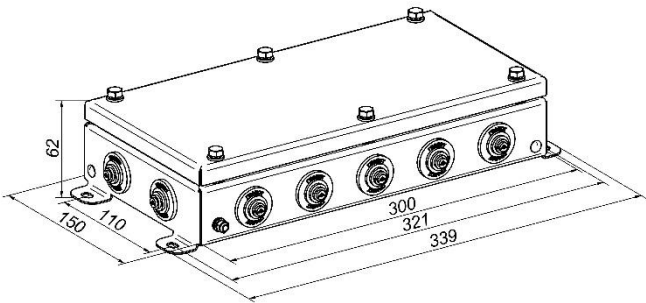
EJBG1212M IP55(Nw)



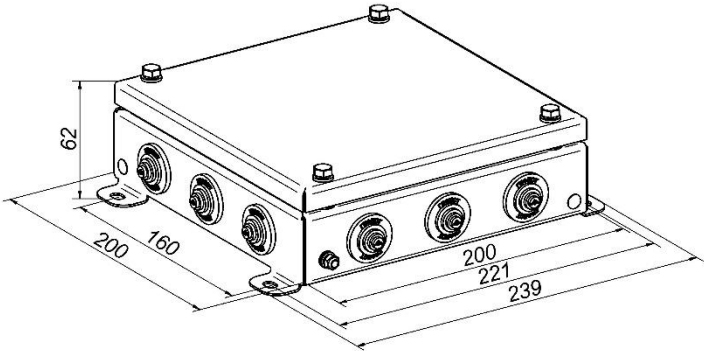
EJBG1515M IP55(Nw)



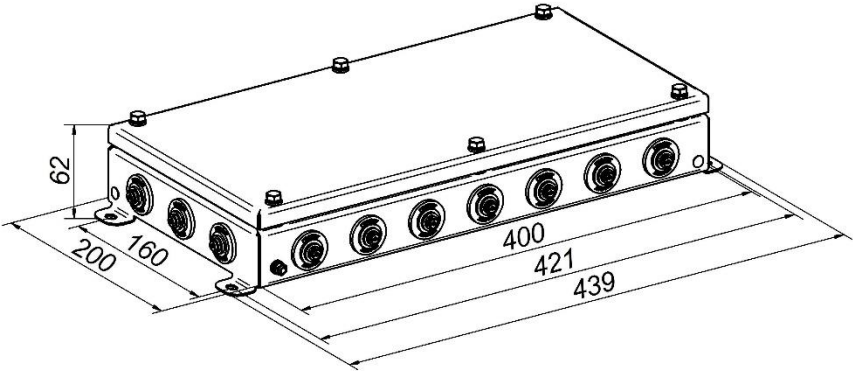
EJBG1530M IP55(Nw)



EJBG2020M IP55(Nw)



EJBG2040M IP55(Nw)



Asennuskotelot ruostumattamasta terästä EJBG IP55

Suunniteltu sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen eri tarkoituksiin.

Kuvaus

Ruostumattomasta teräksestä tehdyt asennuskotelot EJBG IP55 on suunniteltu eri käyttötarkoituksiin käytettävien sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen. Niitä käytetään sisäasennukseen sekä ulkona katoksen alle. Kotelo on valmistettu 1.2 mm paksusta AISI 304 ruostumattomasta teräslevystä.

Rakenne

Asennuskotelot voivat olla suorakaiteen tai neliön muotoisia. Kansi on tiivistetty koteloon ruuviliitoksella sekä silikonitiivisteellä. Riippuen mallista kotelot voidaan toimittaa varustettuna DIN-kiskoon kiinnitetyillä Phoenix Contact -liittimillä, ruuvittomalla WAGO-liitinkiinnikkeellä tai ilman liittimiä. Kannella ja kotelolla on PE-maadoituskiinnikkeet. Sivuseinämiin on asennettu kalvotyypiset silikonista tehdyt porrasholkit ja vedenpoistotulpat, joten suojausluokka on vähintään IP55.

Erikoispiiri

Asennuskotelot on valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräslevystä, jolla on korkea lujuus, kemikaalien ja korroosionkestävyys. Kaikki ulkoiset kiinnityselementit on tehty ruostumattomasta teräksestä. Koteloilla on VDE sertifikaatti.

Ominaisuudet

- Ympäristön lämpötila-alue käytön aikana: -40 – +60 0C.
- Kotelon suojausaste ulkoista mekaanista vaikutusta vastaan: IK 10 (20 J).
- Liitettävän kaapelin halkaisija: 4-18 mm.
- WAGO-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti neljälle koskettimelle: 0.5-2.5 mm².
- WAGO-liittimien nimellisjännite: 450 V.
- Phoenix Contact-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti: 2.5, 4.0, 6.0, 10.0 mm².
- Phoenix Contact-liittimien nimellisjännite: 1000 V.

Mallit (WAGO-liittimillä ja ilman liittimiä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpivien nit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG0808S IP55	86x86x62	0,49	4	«WAGO»	4
EJBG0808S IP55 (e)				-	-
EJBG1010S IP55	103x103x62	0,61	4	«WAGO»	4
EJBG1010S IP55 (e)				-	-
EJBG0812S IP55	86x126x62	0,62	6	«WAGO»	5
EJBG0812S IP55 (e)				-	-
EJBG1212S IP55	123x123x62	0,76	8	«WAGO»	6
EJBG1212S IP55 (e)				-	-

* e - liitäntärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

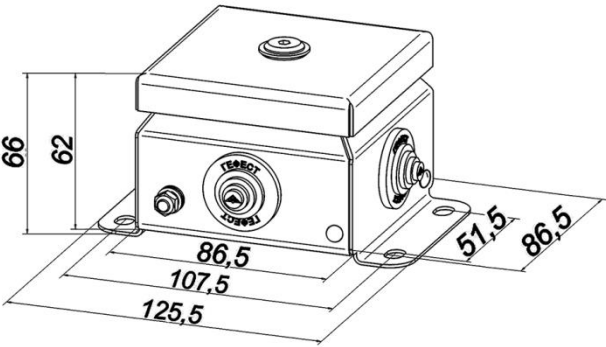
Mallit (Phoenix Contact-liittimillä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpivien nit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG1515S IP55 (Np)	150x150x62	1.17	8	UT2.5	12
				UT4.0	10
				UT6.0	7
				UT10.0	6
EJBG1530S IP55 (Np)	150x300x62	2.15	14	UT2.5	40
				UT4.0	34
				UT6.0	25
				UT10.0	20
EJBG2020S IP55 (Np)	200x200x62	1,81	12	UT2.5	22
				UT4.0	18
				UT6.0	14
				UT10.0	11
EJBG2040S IP55 (Np)	200x400x62	2,94	20	UT2.5	60
				UT4.0	51
				UT6.0	38
				UT10.0	31

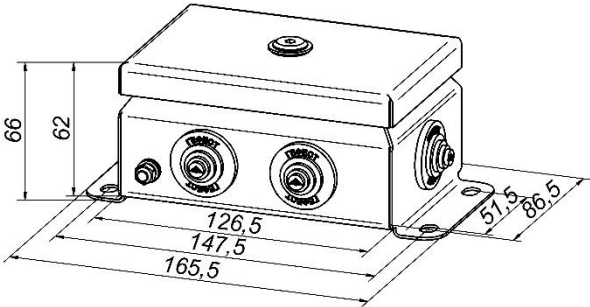
* Np - Phoenix Contact -liittimien lukumäärä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

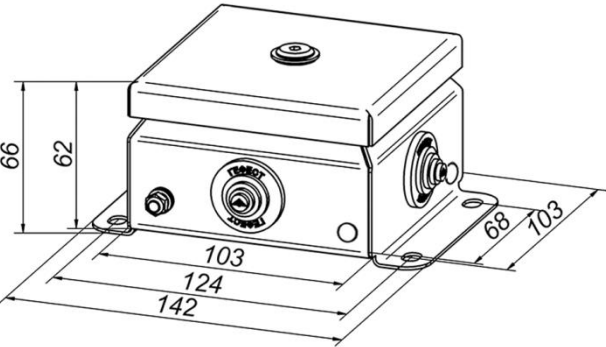
EJBG0808S IP55(Nw)



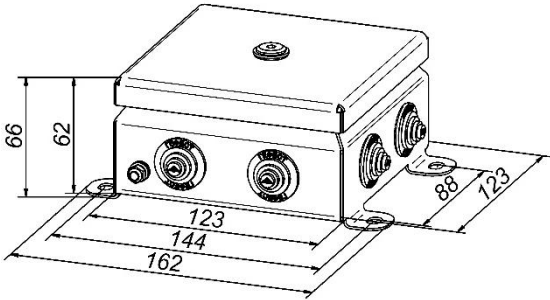
EJBG0812S IP55(Nw)



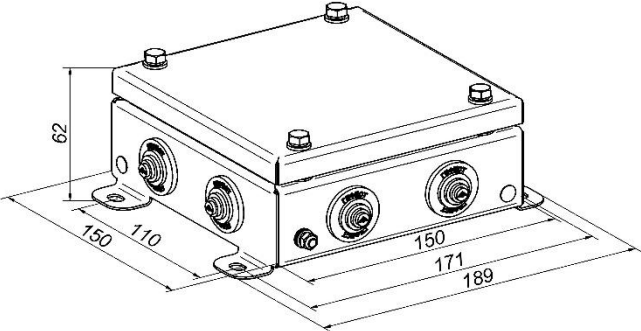
EJBG1010S IP55(Nw)



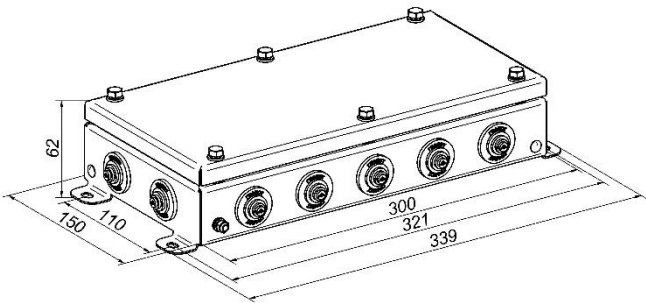
EJBG1212S IP55(Nw)



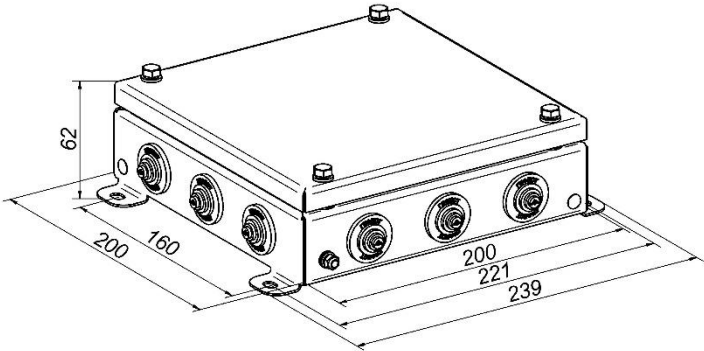
EJBG1515S IP55(Nw)



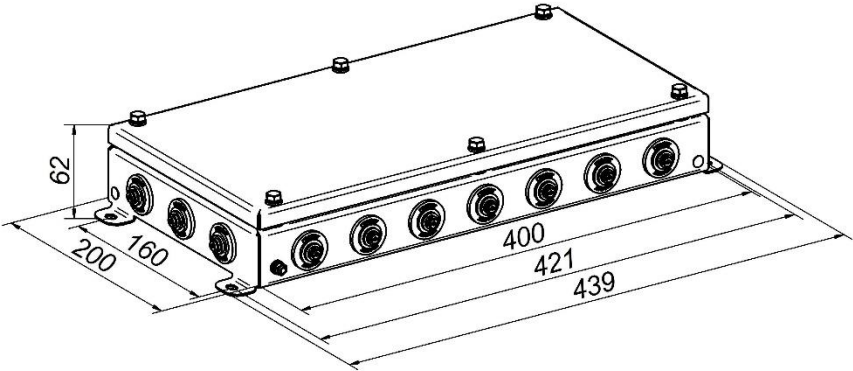
EJBG1530S IP55(Nw)



EJBG2020S IP55(Nw)



EJBG2040S IP55(Nw)

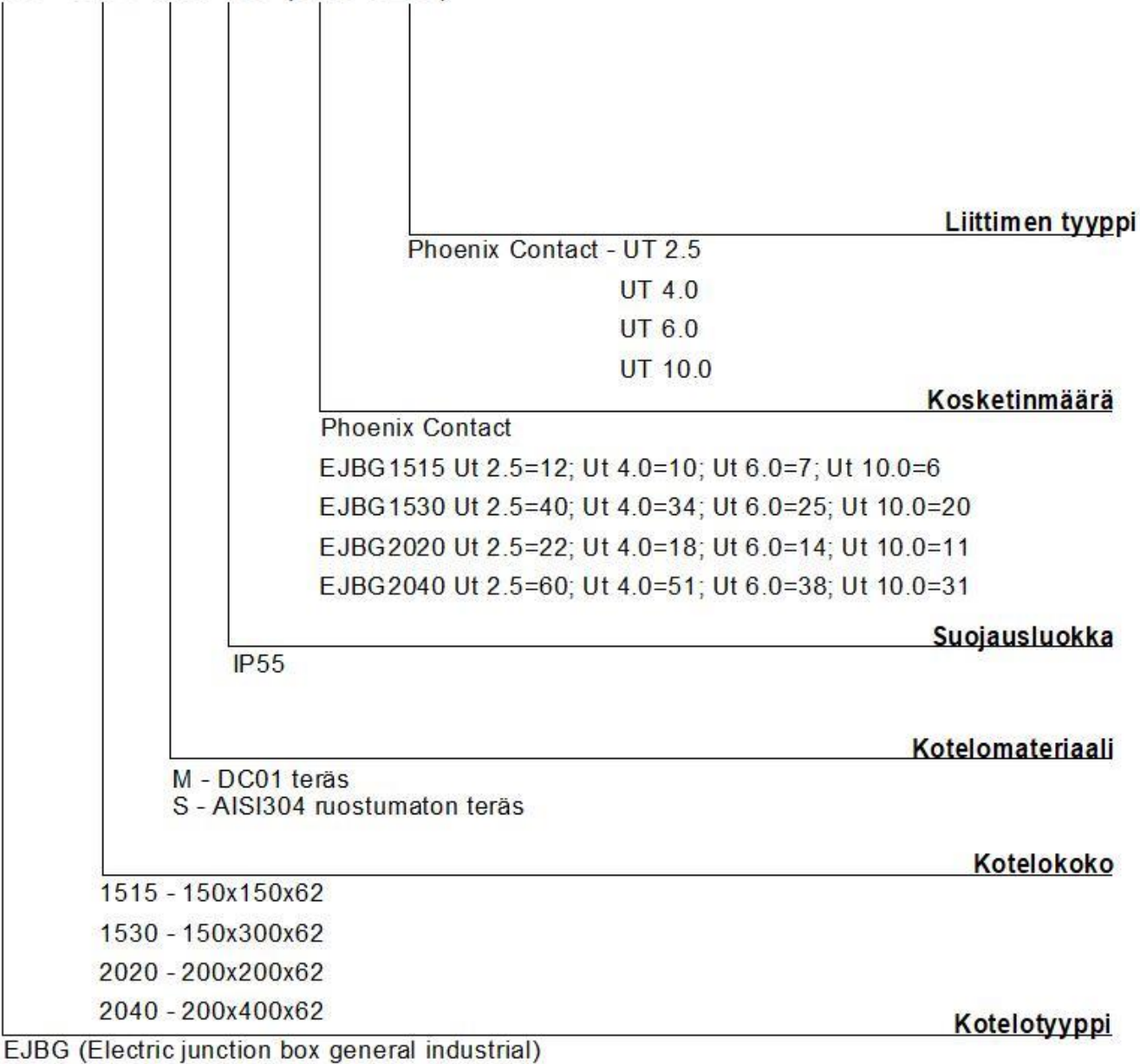


EJBG 1212 M IP55 (4W4x2.5)

					Liittimien nimellinen liitântäkapasiteetti
				WAGO - 0.5 - 2.5	
					Yhden liittimen koskettimien määrä
				WAGO-terminaalit - jokaisessa on 4 kontaktia	
					Liittimien määrä
			Wago		
			EJBG0808 = 4		
			EJBG0812 = 4		
			EJBG1010 = 5		
			EJBG1212 = 6		
					Suojausluokka
			IP55		
					Kotelomateriaali
		M - DC01 teräs			
		S - AISI304 ruostumaton teräs			
					Kotelokoko
		0808 - 86x86x62			
		0812 - 86x126x62			
		1010 - 103x103x62			
		1212 - 123x123x62			
					Kotelotyyppi
EJBG (Electric junction box general industrial)					

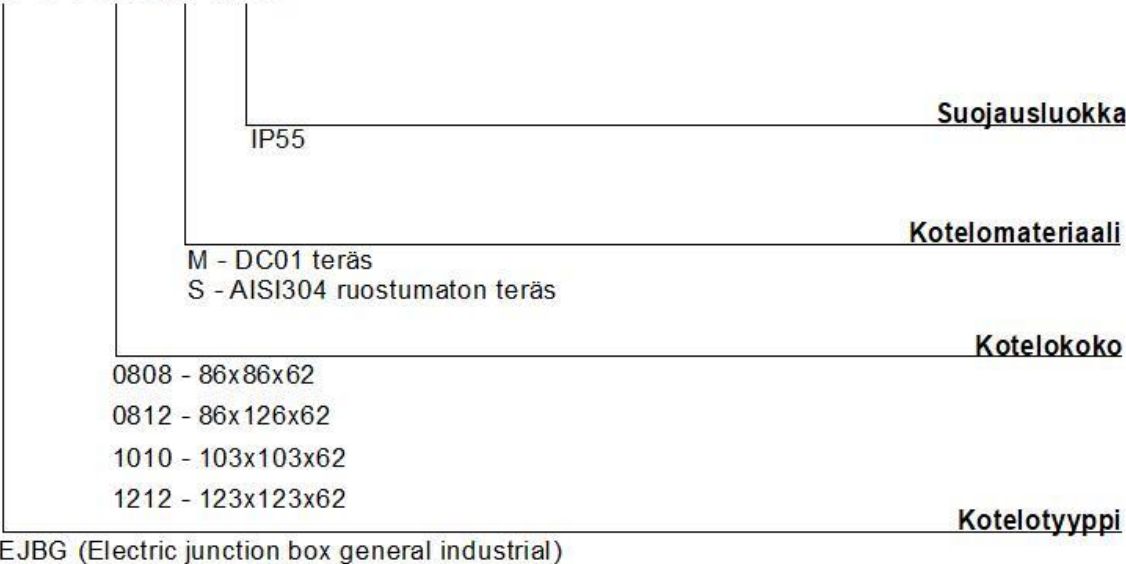
Phoenix Contact-liittimien varustetun EJBG IP55: in merkintärakenne:

EJBG 1515 M IP55 (12UT2.5)



Ilman liittimiä olevan EJBG IP55: in merkintärakenne:

EJBG 1515 M IP55



Asennuskotelot EJBG IP66

Suunniteltu sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen eri tarkoituksiin.

Kuvaus

Asennuskotelot EJBG IP66 on suunniteltu eri käyttötarkoituksiin käytettävien sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen. Niitä käytetään sisäasennukseen sekä ulkona. Kotelo on valmistettu 1.2 mm paksusta DC01-rakenneteräslevystä, suojasinkitty pinnoite ja se on maalattu polymeerimaalilla RAL 9016-valkoiseksi.

Rakenne

Asennuskotelot voivat olla suorakaiteen tai neliön muotoisia. Kansi on tiivistetty koteloon ruuviliitoksella sekä silikonitiivisteellä. Riippuen mallista kotelot voidaan toimittaa varustettuna DIN-kiskoon kiinnitetyillä Phoenix Contactliittimillä, ruuvittomalla WAGO-liitinkiinnikkeellä tai ilman liittimiä. Kannella ja kotelolla on PE-maadoituskiinnikkeet. Sivuseinämiin on asennettu niklatusta messingistä tehdyt kaapeliläpiviennit ja vedenpoistotulpat, joten suojausluokka on vähintään IP66.

Erikoispiiri

Asennuskoteloilla on parannettu korroosionkestävyys galvaanisen käsittelyn ja polymeeripinnoitteen ansiosta. Kaikki ulkoiset kiinnityselementit on tehty ruostumattomasta teräksestä. Koteloilla on VDE sertifikaatti.

Ominaisuudet

- Ympäristön lämpötila-alue käytön aikana: -40 – +60 0C.
- Kotelon suojausaste ulkoista mekaanista vaikutusta vastaan: IK 10 (20 J).
- Liitettävän kaapelin halkaisija: 4-18 mm.
- WAGO-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti neljälle koskettimelle: 0.5-2.5 mm².
- WAGO-liittimien nimellisjännite: 450 V.
- Phoenix Contact-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti: 2.5, 4.0, 6.0, 10.0 mm².
- Phoenix Contact-liittimien nimellisjännite: 1000 V.

Mallit (WAGO-liittimillä ja ilman liittimiä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpiviennit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG0808M IP66	86x86x62	0,68	4	«WAGO»	4
EJBG0808M IP66 (e)				-	-
EJBG1010M IP66	103x103x62	0,81	4	«WAGO»	4
EJBG1010M IP66 (e)				-	-
EJBG0812M IP66	86x126x62	0,93	6	«WAGO»	5
EJBG0812M IP66 (e)				-	-
EJBG1212M IP66	123x123x62	1,18	8	«WAGO»	6
EJBG1212M IP66 (e)				-	-

* e - liitäntärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

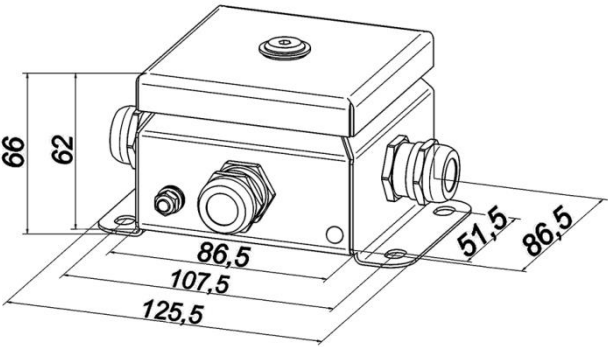
Mallit (Phoenix Contact-liittimillä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpiviennit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG1515M IP66 (Np)	150x150x62	1,59	8	UT2.5	12
				UT4.0	10
				UT6.0	7
				UT10.0	6
EJBG1530M IP66 (Np)	150x300x62	2,81	12	UT2.5	40
				UT4.0	34
				UT6.0	25
				UT10.0	20
EJBG2020M IP66 (Np)	200x200x62	2,46	12	UT2.5	22
				UT4.0	18
				UT6.0	14
				UT10.0	11
EJBG2040M IP66 (Np)	200x400x62	3,94	18	UT2.5	60
				UT4.0	51
				UT6.0	38
				UT10.0	31

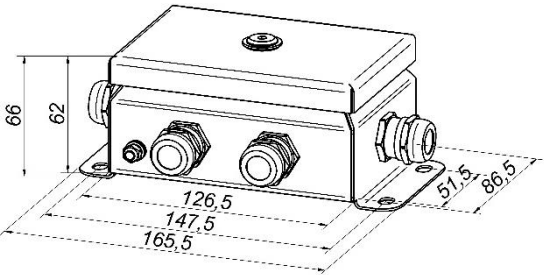
* e - liitántärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

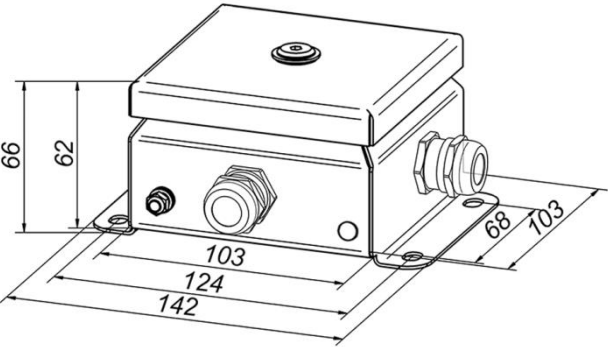
EJBG0808M IP66(Nw)



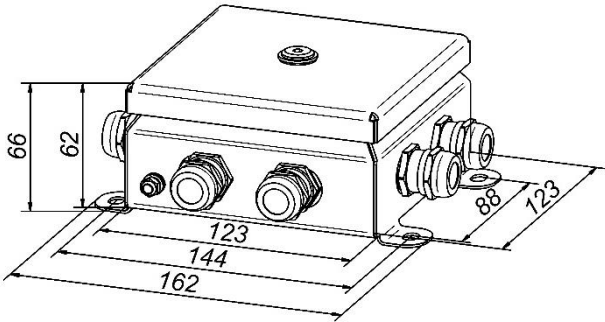
EJBG0812M IP66(Nw)



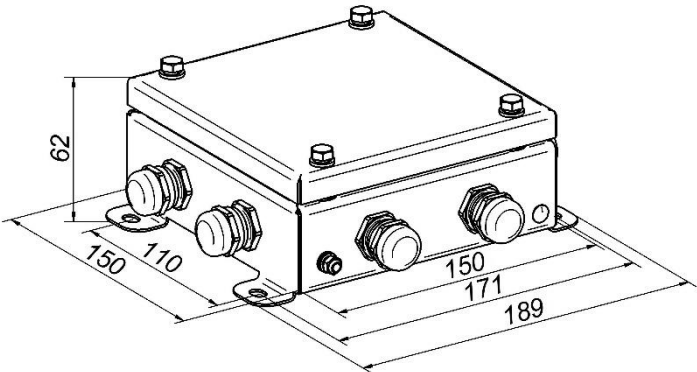
EJBG1010M IP66(Nw)



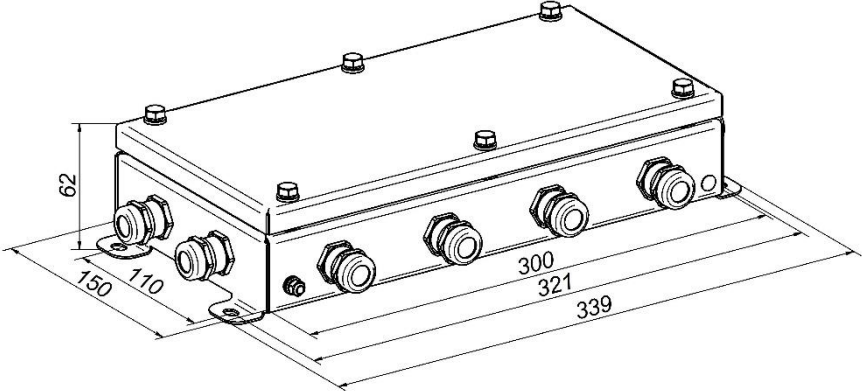
EJBG1212M IP66(Nw)



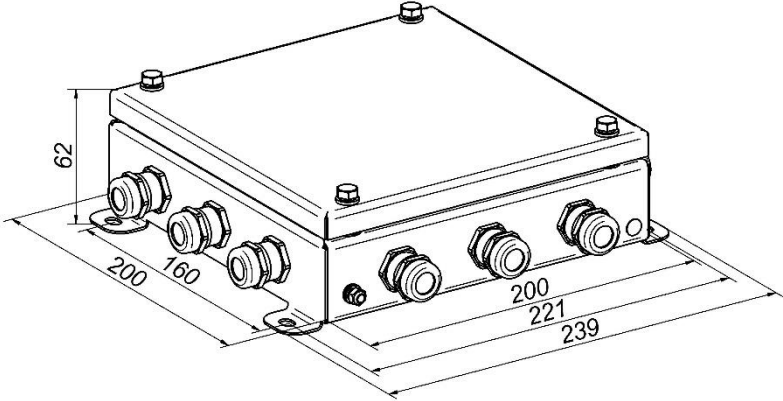
EJBG1515M IP66 (Nw)



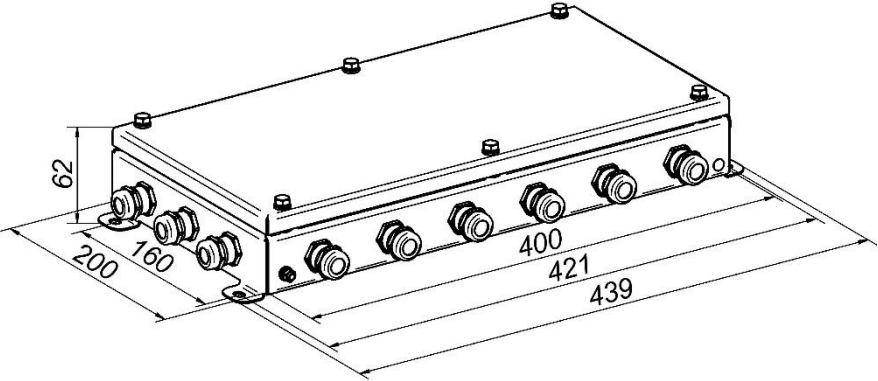
EJBG1530M IP66 (Nw)



EJBG2020M IP66 (Nw)



EJBG2040M IP66 (Nw)



Asennuskotelot ruostumattamasta terästä EJBG IP55

Suunniteltu sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen eri tarkoituksiin.

Kuvaus

Ruostumattomasta teräksestä tehdyt asennuskotelot EJBG IP66 on suunniteltu eri käyttötarkoituksiin käytettävien sähköjohtojen liittämiseen ja haaroittamiseen. Niitä käytetään sisäasennukseen sekä ulkona. Kotelo on valmistettu 1.2 mm paksusta AISI 304 ruostumattomasta teräslevystä.

Rakenne

Ruostumattomasta teräksestä tehdyt asennuskotelot voivat olla suorakaiteen tai neliön muotoisia. Kansi on tiivistetty koteloon ruuviliitoksella sekä silikonitiivisteellä. Riippuen mallista kotelot voidaan toimittaa varustettuna DIN-kiskoon kiinnitetyillä Phoenix Contact-liittimillä, ruuvittomalla WAGO-liitinkiinnikkeellä tai ilman liittimiä. Kannella ja kotelolla on PE-maadoituskiinnikkeet. Sivuseinämiin on asennettu ruostumattomasta teräksestä valmistetut kaapeliläpiviennit ja vedenpoistotulpat, joten suojausluokka on vähintään IP66.

Erikoispiiri

Asennuskotelot on valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräslevystä, jolla on korkea lujuus, kemikaalien ja korroosionkestävyys. Kaikki ulkoiset kiinnityselementit on tehty ruostumattomasta teräksestä. Kotelolla on VDE sertifikaatti.

Ominaisuudet

- Ympäristön lämpötila-alue käytön aikana: -40 – +60 0C.
- Kotelon suojausaste ulkoista mekaanista vaikutusta vastaan: IK 10 (20 J).
- Liitettävän kaapelin halkaisija: 4-18 mm.
- WAGO-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti neljälle koskettimelle: 0.5-2.5 mm².
- WAGO-liittimien nimellisjännite: 450 V.
- Phoenix Contact-liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti: 2.5, 4.0, 6.0, 10.0 mm².
- Phoenix Contact-liittimien nimellisjännite: 1000 V.

Mallit (WAGO-liittimillä ja ilman liittimiä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpivien nit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG0808S IP66	86x86x62	0,75	4	«WAGO»	4
EJBG0808S IP66 (e)				-	-
EJBG1010S IP66	103x103x62	0,87	4	«WAGO»	4
EJBG1010S IP66 (e)				-	-
EJBG0812S IP66	86x126x62	1,01	6	«WAGO»	5
EJBG0812S IP66 (e)				-	-
EJBG1212S IP66	123x123x62	1,3	8	«WAGO»	6
EJBG1212S IP66 (e)				-	-

* e - liitäntärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

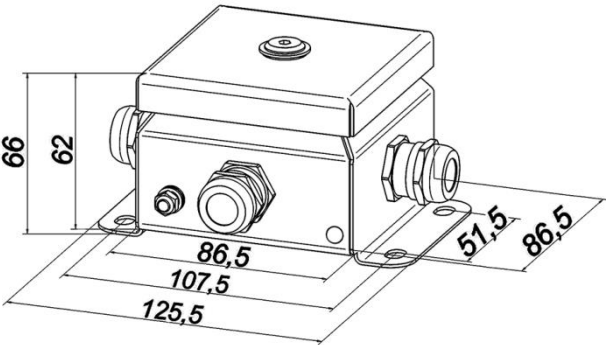
Mallit (Phoenix Contact-liittimillä)

Tunnus*	Koko**, mm	Paino enintään, kg	Kaapeliläpivien nit, enintään	Kosketinmäärä, enintään	
EJBG1515S IP66 (Np)	150x150x62	1,7	8	UT2.5	12
				UT4.0	10
				UT6.0	7
				UT10.0	6
EJBG1530S IP66 (Np)	150x300x62	2,95	12	UT2.5	40
				UT4.0	34
				UT6.0	25
				UT10.0	20
EJBG2020S IP66 (Np)	200x200x62	2,62	12	UT2.5	22
				UT4.0	18
				UT6.0	14
				UT10.0	11
EJBG2040S IP66 (Np)	200x400x62	4,13	18	UT2.5	60
				UT4.0	51
				UT6.0	38
				UT10.0	31

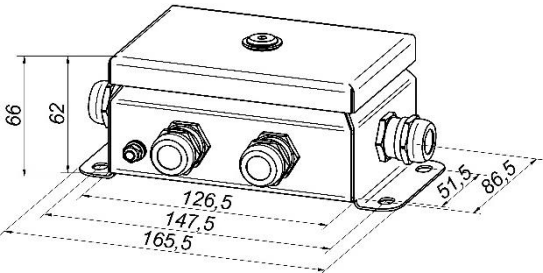
* e - liitántärasia ilman liittimiä

** ilman liitososia ja kaapeliläpivientejä

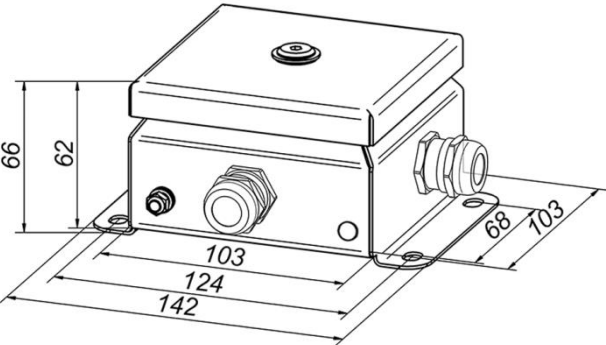
EJBG0808S IP66(Nw)



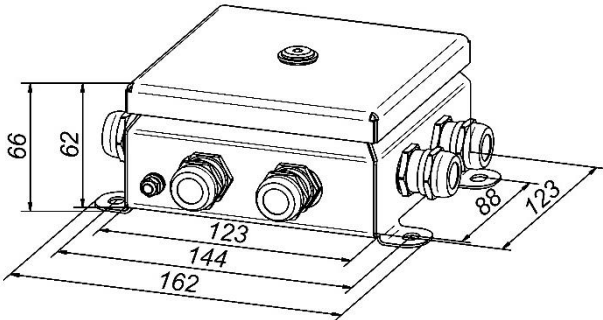
EJBG0812S IP66(Nw)



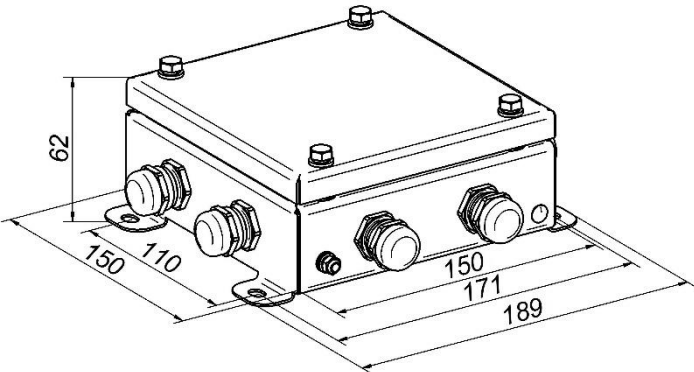
EJBG1010S IP66(Nw)



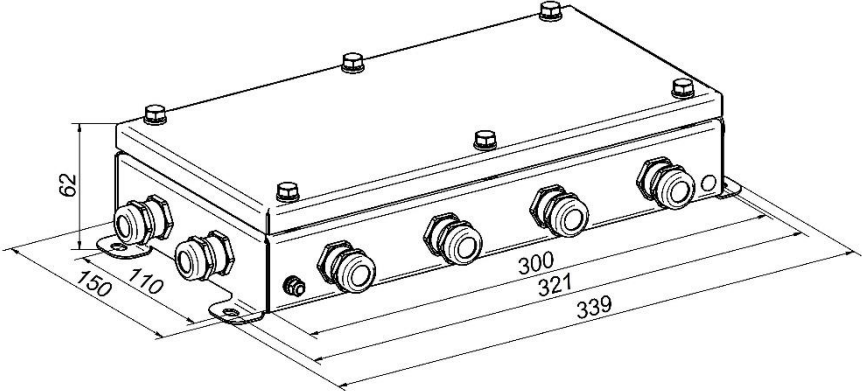
EJBG1212S IP66(Nw)



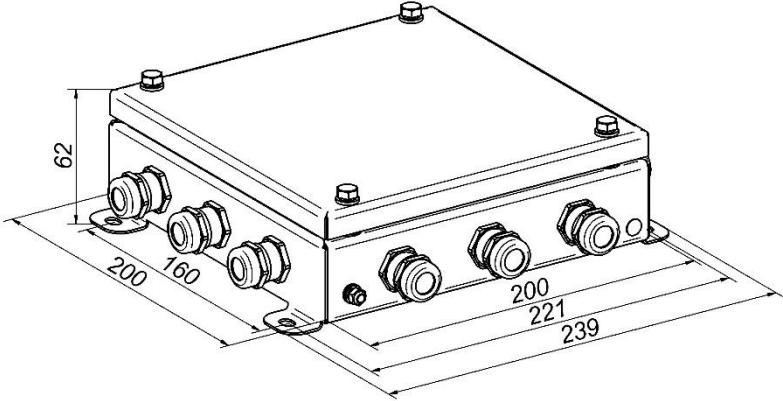
EJBG1515S IP66 (Nw)



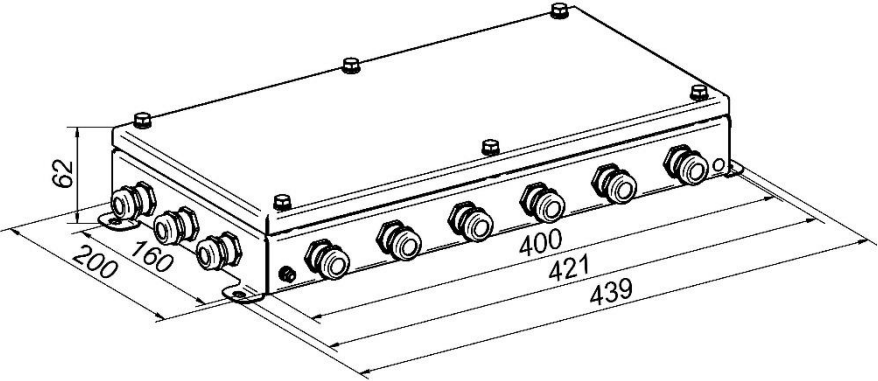
EJBG1530S IP66 (Nw)



EJBG2020S IP66 (Nw)



EJBG2040S IP66 (Nw)



Ilman liittimiä olevan EJBG IP66: in merkintärakenne:

EJBG 1212 M IP66 8 (6-12)

		<u>Liitäntäkaapelin halkaisija</u>
		4 - 8 mm 6 - 12 mm 13 - 18 mm
		<u>Kaapeliläpivientien määrä</u>
normaali sijainti	ei vakiopaikka	
0808 - 4*	0808 - A, (B, C, D)	
0812 - 6*	0812 - A, (B, C, D, E, F)	
1010 - 4*	1010 - A, (B, C, D)	
1212 - 8*	1212 - A, (B, C, D, E, F, G, H)	
IP66		<u>Suojausluokka</u>
M - DC01 teräs S - AISI304 ruostumaton teräs		<u>Kotelomateriaali</u>
0808 - 86x86x62 0812 - 86x126x62 1010 - 103x103x62 1212 - 123x123x62		<u>Kotelokoko</u>
		<u>Kotelotyyppi</u>

EJBG (Electric junction box general industrial)

* Kaapeliläpivientien enimmäismäärä on ilmoitettu, on mahdollista asentaa pienempi määrä

WAGO-liittimien varustetun EJBG IP66: in merkintärakenne:

EJBG 1212 M IP66 (4W4x2.5) 8 (6-12)

		Liitäntäkaapelin halkaisija
		4 - 8 mm
		6 - 12 mm
		13 - 18 mm
		Kaapeliläpivientien määrä
		normaali sijainti ei vakiopaikka
		0808 - 4* 0808 - A, (B, C, D)
		0812 - 6* 0812 - A, (B, C, D, E, F)
		1010 - 4* 1010 - A, (B, C, D)
		1212 - 8* 1212 - A, (B, C, D, E, F, G, H)
		Liittimien nimellinen liitäntäkapasiteetti
		WAGO - 0.5 - 2.5
		Yhden liittimen koskettimien määrä
		WAGO-terminaalit - jokaisessa on 4 kontaktia
		Liittimien määrä
		WAGO
		EJBG0808 = 4
		EJBG0812 = 4
		EJBG1010 = 5
		EJBG1212 = 6
		Suojausluokka
		IP66
		Kotelomateriaali
		M - DC01 teräs
		S - AISI304 ruostumaton teräs
		Kotelokoko
		0808 - 86x86x62
		0812 - 86x126x62
		1010 - 103x103x62
		1212 - 123x123x62
		Kotelotyyppi

EJBG (Electric junction box general industrial)

*Kaapeliläpivientien enimmäismäärä on ilmoitettu, on mahdollista asentaa pienempi määrä

Phoenix Contact-liittimien varustetun EJBG IP66: in merkintärakenne:

EJBG 1515 M IP66 (12UT2.5) 8 (6-12)

		<u>Liitäntäkaapelin halkaisija</u>	
		4 - 8 mm	
		6 - 12 mm	
		13 - 18 mm	
		<u>Kaapeliläpivientien määrä</u>	
normaali sijainti		ei vakiopaikka	
1515 - 8*		1515 - A, (B, C, D, E, F, G, H)	
1530 - 12*		1530 - A, (B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M)	
2020 - 12*		2020 - A, (B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L)	
2040 - 18*		2040 - A, (B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R)	
		<u>Liittimen tyyppi</u>	
Phoenix Contact - UT 2.5			
UT 4.0			
UT 6.0			
UT 10.0			
		<u>Kosketinmäärä</u>	
Phoenix Contact			
EJBG 1515 Ut2.5=12; Ut4.0=10; Ut6.0=7; Ut10.0=6			
EJBG 1530 Ut2.5=40; Ut4.0=34; Ut6.0=25; Ut10.0=20			
EJBG2020 Ut2.5=22; Ut4.0=18; Ut6.0=14; Ut10.0=11			
EJBG2040 Ut2.5=60; Ut4.0=51; Ut6.0=38; Ut10.0=31			
		<u>Suojausluokka</u>	
IP66			
		<u>Kotelomateriaali</u>	
M - DC01 teräs			
S - AISI304 ruostumaton teräs			
		<u>Kotelokoko</u>	
1515 - 150x150x62			
1530 - 150x300x62			
2020 - 200x200x62			
2040 - 200x400x62			
		<u>Kotelotyyppi</u>	
EJBG (Electric junction box general industrial)			

*Kaapeliläpivientien enimmäismäärä on ilmoitettu, on mahdollista asentaa pienempi määrä

WAGO-ruuvittomien liitinkiinnikkeiden ominaisuudet

Tyyppi	Nimellinen liitäntäkapasiteetti, mm ²	Nimellisvirta, A	Kuorinnan pituus, mm
4x2.5	0.5 – 2.5	16	11

Phoenix Contact-liittimien ominaisuudet

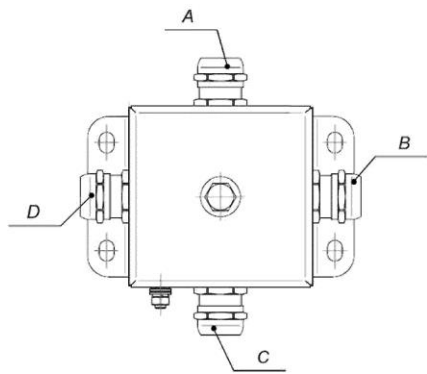
Tyyppi	Nimellinen liitäntäkapasiteetti, mm ²	Johtimen poikkipinta-ala, mm ²	Suurin kuormitusvirta, A	Nimellisvirta, A	Kuorinnan pituus, mm	Kiristysmomentti, Nm
UT2.5	2.5	0.14 – 4	32 (4 mm ² kaapelille)	24	9	0.5 – 0.6
UT4.0	4.0	0.14 – 6	41 (6 mm ² kaapelille)	32	9	0.6 – 0.8
UT6.0	6.0	0.20 – 10	57 (10 mm ² kaapelille)	41	10	1.5 – 1.8
UT10.0	10.0	0.50 – 16	76 (16 mm ² kaapelille)	57	10	1.5 – 1.8

Kaapeliläpivientien ominaisuudet

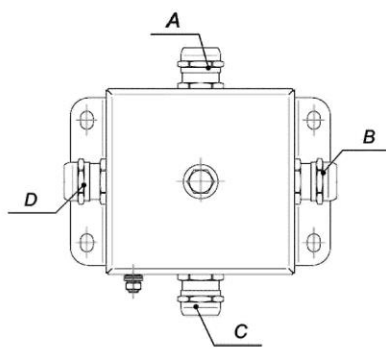
Liitäntäkaapelin halkaisija, mm	Koko, mm	Materiaali*	Korkeus, mm	Avainmitta, mm
4 – 8	M16x1.5	Nikkelipinnoitettua messinkiä	21.0	18/18
4 – 8	M16x1.5	Ruostumaton teräs AISI 304	21.0	18/18
6 – 12	M20x1.5	Nikkelipinnoitettua messinkiä	22.5	22/22
6 – 12	M20x1.5	Ruostumaton teräs AISI 304	22.5	22/22
13 – 18	M25x1.5	Nikkelipinnoitettua messinkiä	25.0	27/30
13 – 18	M25x1.5	Ruostumaton teräs AISI 304	25.0	27/30

* niklatusta messingista valmistettuja kaapeliläpivientejä käytetään IP66 luokan asennuskoteloissa, jotka on tehty rakenneteräslistoista ja ruostumattomasta teräksestä valmistettuja kaapeliläpivientejä – IP66 luokan asennuskoteloissa, jotka on tehty AISI304-ruostumattomasta teräksestä

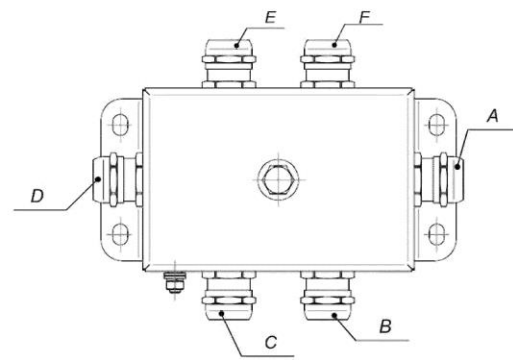
EJBG IP66 -liitäntärasioiden kaapeliläpivientien järjestäminen



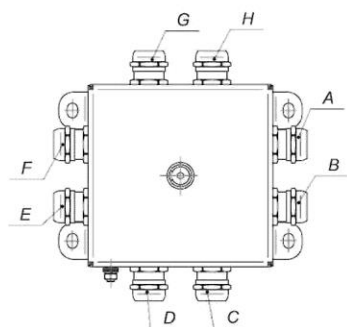
EJBG0808 IP66



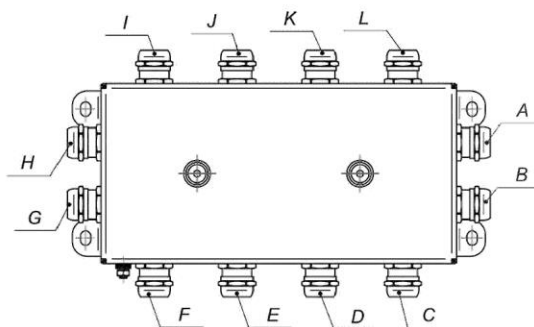
EJBG1010 IP66



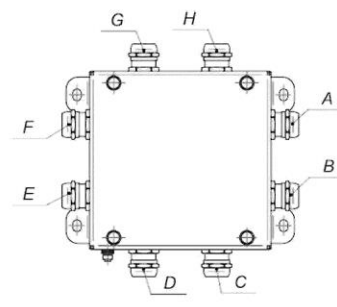
EJBG0812 IP66



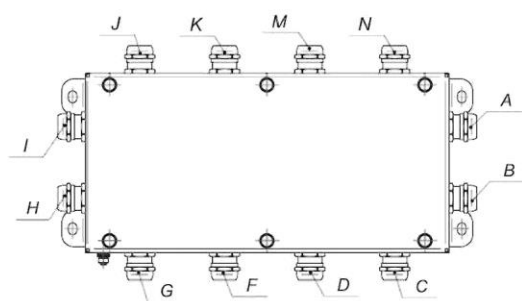
EJBG1212 IP66



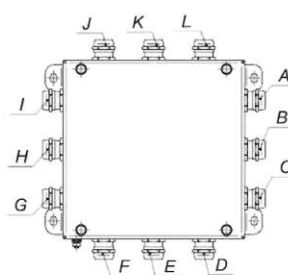
EJBG1224 IP66



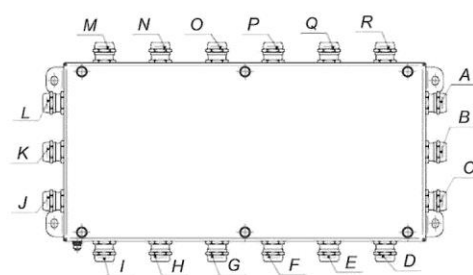
EJBG1515 IP66



EJBG1530 IP66



EJBG2020 IP66



EJBG2040 IP66

Lisätieto

Asennuskotelon kannen kiinnittämiseen käytettävien avaimien koot ja kiristysmomentit

Avaimen koko	Kotelon koko, mm	Kiristysmomentti, Nm
S10	150x150x62 ja 200x400x62 välillä	1.5-2
S14	86x86x62 ja 120x240x62 välillä	1.5-2

PE-kiinnikkeen kiinnitysavaimen koko: S8.

Kiristysmomentti on 1.5-2 Nm. Reikäkoko

asennuskotelon kiinnittämiseen

tukirakenteeseen: 7 mm.

Kotelon käytön takuu aika: 24 kuukautta käyttöönottopäivästä.