

Kontaktanslutning bussning M12x1 med skruvlåsning, Form B, bussning vinklad

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hus: plast.

Kabel: PUR

(4-polig längd 3 och 5 meter PVC.

8-polig längd 10 meter PVC.

12-polig längd 10 meter PVC).

Isolering ledare: PP

(4-polig längd 3 och 5 meter PVC.

8-polig längd 10 meter PVC.

12-polig längd 10 meter PVC).

Kontakt: kopparlegering.

Kontaktyta: Au (guld).

Låsning: förnicklat zinkgods.

Utförande:

Bussning (hona).

Husfärg: svart.

Kabelfärg: svart.

Anmärkning:

Kontaktanslutning med skruvlåsning.

Kontaktanslutningen omsluter kabeln.

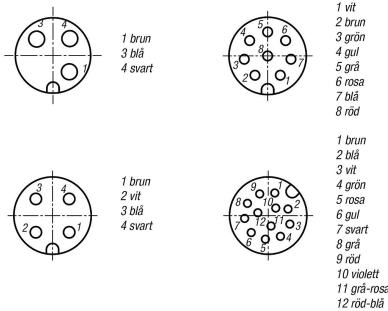
Ledarmärkning enligt färgkod DIN 47100.

Kodning A. Rekommenderat åtdragningsmoment för låsningen 0,6 Nm.

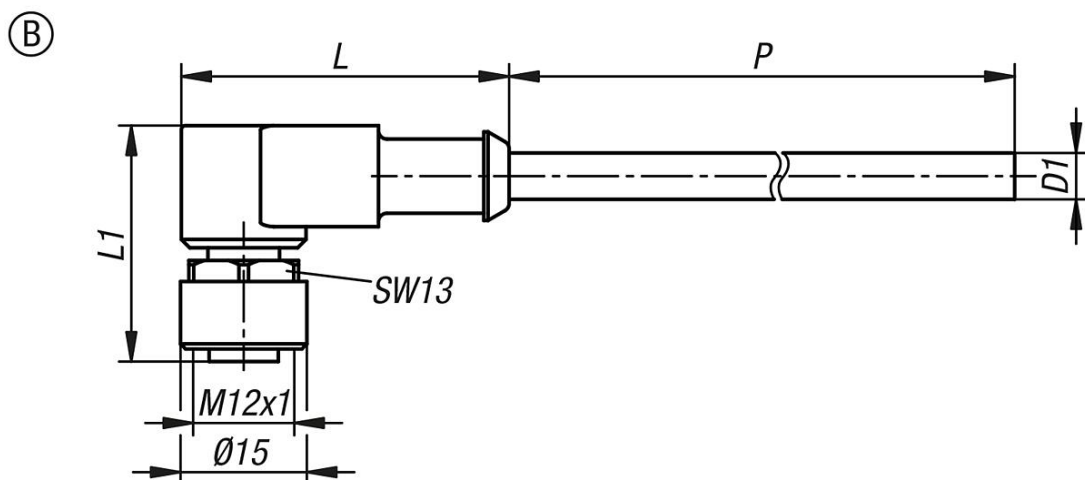
Kontaktanslutningarna är utformade för att användas vid konstruktion av anläggningar, styrsystem och elutrustning.

Tekniska data

Antal anslutningscykler: ≥ 100 .



Ritningar



Kontaktanslutning bussning M12x1 med skruvlåsning, Form B, bussning vinklad

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 2	Form	Form-typ	P	D1	L	L1	Antal ledare x ledardiameter	Kapslingsklass	Driftspänning V
K1498.11203X2000	3-polig	B	vinklad bussning	2000	4,1	39	28	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11203X5000	3-polig	B	vinklad bussning	5000	4,1	39	28	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11204X3000	-	B	vinklad bussning	3000	5	39	28	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11204X5000	-	B	vinklad bussning	5000	5	39	28	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11208X3000	8-polig	B	vinklad bussning	3000	5,8	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11208X5000	8-polig	B	vinklad bussning	5000	5,8	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11208X10000	8-polig	B	vinklad bussning	10000	6	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X3000	12-polig	B	vinklad bussning	3000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X5000	12-polig	B	vinklad bussning	5000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X10000	12-polig	B	vinklad bussning	10000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC

Beställningsnr.	Nominell överspänning V	Mätström (40 °C) A	Ledarmotstånd (20 °C) Ω/Km	Nedsmutningsgrad	Nominell spänning V	Provspänning V
K1498.11203X2000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC
K1498.11203X5000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC
K1498.11204X3000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC
K1498.11204X5000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC
K1498.11208X3000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC
K1498.11208X5000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC
K1498.11208X10000	800	2	79	3	300 AC	2000 AC
K1498.11212X3000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC
K1498.11212X5000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC
K1498.11212X10000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC

Beställningsnr.	Böjradie kabel rörlig	Böjradie kabel fast	Antal böjningscykler max.	Temperaturområde kabel rörlig	Temperaturområde kabel fast	Elektromagnetisk kompatibilitet	Halogenfri
K1498.11203X2000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1498.11203X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1498.11204X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1498.11204X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1498.11208X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1498.11208X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1498.11208X10000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1498.11212X3000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	ja
K1498.11212X5000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	ja
K1498.11212X10000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-55 °C - +70 °C	-30 °C - +70 °C	-	nej