

Opis

Materiał:

Obudowa: tworzywo sztuczne.

Kabel: PUR

(4-biegunowy, długość 3 i 5 metrów, PVC.

8-biegunowy, długość 10 metrów, PVC.

12-biegunowy, długość 10 metrów, PVC).

Izolacja skrętki: PP

(4-biegunowa, długość 3 i 5 metrów, PVC.

8-biegunowy, długość 10 metrów, PVC.

12-biegunowy, długość 10 metrów, PVC).

Styk: Stop miedzi.

Powierzchnia stykowa: Au (złoto).

Blokada: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany.

Wersja:

Tuleja (żeńska).

Kolor obudowy: czarny.

Kolor kabla: czarny.

Wskazówka:

Łącznik wtykowy ze śrubą blokującą.

Łączniki wtykowe wtopione w kabel.

Oznaczenie żył zgodnie z kodem barwnym DIN 47100.

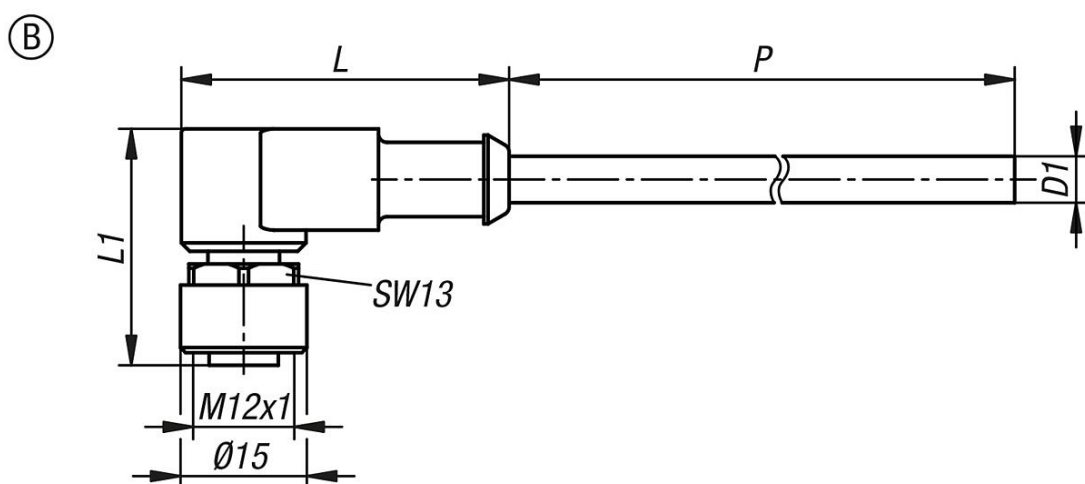
Kodowanie A. Zalecany moment dokręcania blokady 0,6 Nm.

Łączniki wtykowe są przewidziane do zastosowania w budowie instalacji, sterowników i urządzeń elektrycznych.

Dane techniczne:

Liczba cykli łączeniowych: ≥ 100 .

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 2	Forma	Typ formy	P	D1	L	L1	Liczba przewodów x przekrój przewodów	Stopień ochrony	Napięcie robocze V
80150-10-11203X2000	3-pin	B	tulejka kątowna	2000	4,1	39	28	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
80150-10-11203X5000	3-pin	B	tulejka kątowna	5000	4,1	39	28	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC

80150-10_B Łączniki wtykowe, tuleja M12x1 ze śrubą blokującą nieekranowana, forma B, tuleja kątowna



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 2	Forma	Typ formy	P	D1	L	L1	Liczba przewodów x przekrój przewodów	Stopień ochrony	Napięcie robocze V
80150-10-11204X3000	-	B	tulejka kątowna	3000	5	39	28	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
80150-10-11204X5000	-	B	tulejka kątowna	5000	5	39	28	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
80150-10-11208X3000	8-pin	B	tulejka kątowna	3000	5,8	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
80150-10-11208X5000	8-pin	B	tulejka kątowna	5000	5,8	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
80150-10-11208X10000	8-pin	B	tulejka kątowna	10000	6	39	32	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
80150-10-11212X3000	12-pin	B	tulejka kątowna	3000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
80150-10-11212X5000	12-pin	B	tulejka kątowna	5000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
80150-10-11212X10000	12-pin	B	tulejka kątowna	10000	6	39	32	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC

Nr Zamówienia	Napięcie znamionowe V	Prąd znamionowy (40°C) A	Rezystancja przewodu (20°C) Ω/Km	Stopień zanieczyszczenia	Napięcie znamionowe V	Napięcie kontrolne V
80150-10-11203X2000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC
80150-10-11203X5000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC
80150-10-11204X3000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC
80150-10-11204X5000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC
80150-10-11208X3000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC
80150-10-11208X5000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC
80150-10-11208X10000	800	2	79	3	300 AC	2000 AC
80150-10-11212X3000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC
80150-10-11212X5000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC
80150-10-11212X10000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC

Nr Zamówienia	Promień gięcia kabel ruchomy	Promień gięcia kabel stały	Liczba cykli gięcia maks.	Zakres temperatury kabel ruchomy	Zakres temperatury kabel stały	Przystosowanie do EMC	Bez halogenu
80150-10-11203X2000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	tak
80150-10-11203X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	tak
80150-10-11204X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nie
80150-10-11204X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nie
80150-10-11208X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	tak
80150-10-11208X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	tak
80150-10-11208X10000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nie
80150-10-11212X3000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	tak
80150-10-11212X5000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	tak
80150-10-11212X10000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-55 °C - +70 °C	-30 °C - +70 °C	-	nie