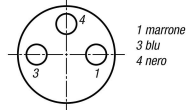


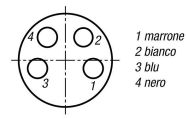
# Connettori a spina M8x1 bussola con chiusura a vite, non schermata, forma B, bussola ad angolo

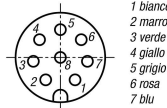


Descrizione articolo/immagini prodotto









- 1 bianco
- 2 marrone
- 4 giallo
- 5 grigio
- 6 rosa
- 7 blu
- 8 rosso

# **Descrizione**

#### Materiale:

Alloggiamento: plastica. Cavo: PUR (4 poli, PVC).

Isolamento cavetto: PP (4 poli, PVC)

Contatto: lega di rame. Superficie di contatto: Au (oro). Serratura: zinco pressofuso nichelato.

#### **Versione:**

Bussola (femmina)

Colore dell'alloggiamento: nero.

Colore del cavo: nero.

#### Nota:

Connettori a spina con chiusura a vite.

Connettori a spina con cavo rivestito a estrusione.

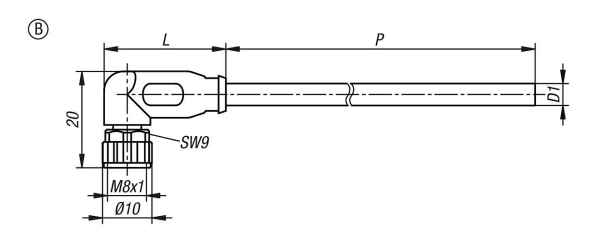
Identificazione secondo il codice colore DIN 47100.

Codifica A. Coppia di avvitamento consigliata per il meccanismo di chiusura 0,4 Nm. I connettori sono progettati per essere utilizzati nella costruzione di impianti, nei dispositivi di controllo e negli apparecchi elettrici.

# Dati tecnici:

Numero di cicli di connessione:  $\geq 100$ .

# Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Forma	Tipo di stampo	P D1 L	Numero di conduttori x diametro conduttore	Grado di protezione	Tensione d'esercizio V	Tensione di picco nominale V
K1874.030X2000	3 poli	В	bussola angolata	2000 4,1 2	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500





# Connettori a spina M8x1 bussola con chiusura a vite, non schermata, forma B, bussola ad angolo Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Forma	Tipo di stampo	P D1 L	Numero di conduttori x diametro conduttore	Grado di protezione	Tensione d'esercizio V	Tensione di picco nominale V
K1874.030X5000	3 poli	В	bussola angolata	5000 4,1 25	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X3000	-	В	bussola angolata	3000 4,8 25	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X5000	-	В	bussola angolata	5000 4,8 25	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.032X3000	8 poli	В	bussola angolata	3000 5,5 24	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800
K1874.032X5000	8 poli	В	bussola angolata	5000 5,5 24	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800

N. ordine	Corrente nominale (40 °C) A	Resistenza del conduttore (20°C) Ω/Km	Grado di sporco	Tensione nominale V	Tensione di prova S	Raggio di curvatura cavo mobile
K1874.030X2000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.030X5000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.031X3000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.031X5000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.032X3000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1
K1874.032X5000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1

N. ordine	Raggio di curvatura cavo fisso	Numero massimo di cicli di flessione	Intervallo di temperature del cavo variabile	Intervallo di temperature del cavo fisso	Idoneità EMC	Privo di alogenati
K1874.030X2000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	si
K1874.030X5000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	si
K1874.031X3000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	no
K1874.031X5000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	no
K1874.032X3000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	no
K1874.032X5000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	no