

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

Descrizione articolo/immagini prodotto



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:

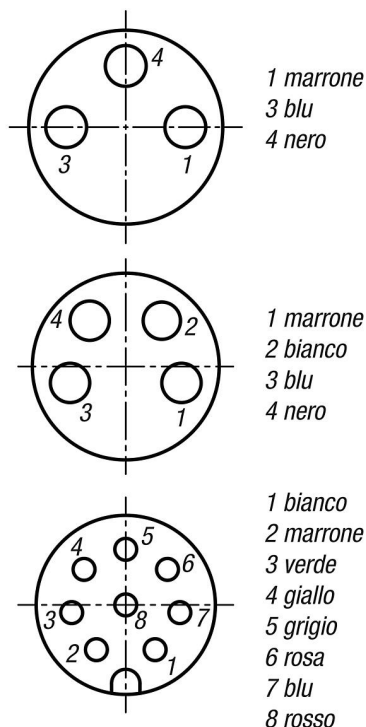
Bussola (femmina)
Colore dell'alloggiamento: nero.
Colore del cavo: nero.

Nota:

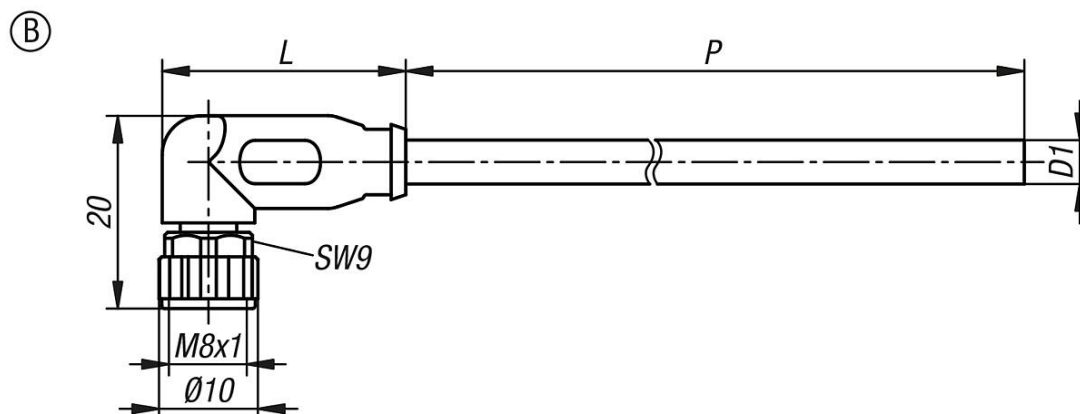
Connettori a spina con chiusura a vite.
Connettori a spina con cavo rivestito a estrusione.
Identificazione secondo il codice colore DIN 47100.
Codifica A. Coppia di avvitamento consigliata per il meccanismo di chiusura 0,4 Nm.
I connettori sono progettati per essere utilizzati nella costruzione di impianti, nei dispositivi di controllo e negli apparecchi elettrici.

Dati tecnici:

Numero di cicli di connessione: ≥ 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	B	bussola angolata	2000	4,1	25	3 x 0,25 mm ²	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	B	bussola angolata	5000	4,1	25	3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X3000	-	B	bussola angolata	3000	4,8	25	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X5000	-	B	bussola angolata	5000	4,8	25	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.032X3000	8 poli	B	bussola angolata	3000	5,5	24	8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800
K1874.032X5000	8 poli	B	bussola angolata	5000	5,5	24	8 x 0,14 mm ²	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