

Transpillars, robustes isolierendes Montagesystem



Bauart 1



Bauart 2



Bauart 3



Beschreibung

- Vielseitig einsetzbares, isolierendes Montagesystem
- Verschiedene Kombinationen von Schrauben und Buchsen
- Metrische Gewinde und Längen
- Schraube und Buchse umspritzt im Nylon Element
- Körper hexagonal oder zylindrisch
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

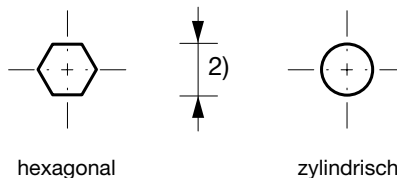
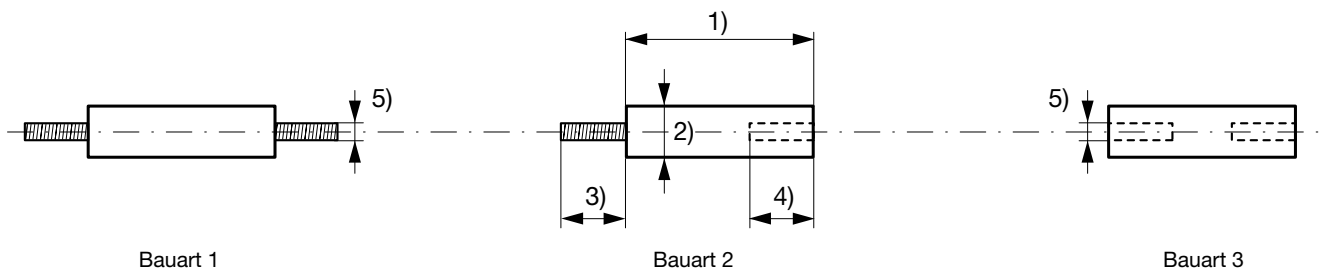
Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Material	Bolzenschraube - Stahl verzinkt BS Klasse 5G; Buchsenbuchse - Messing BS Klasse 6H; Körper - Nylon 66, UL 94V-2
Spannungsfestigkeit	> 11 kVDC
Isolationswiderstand	> 10000 MΩ @ 500 VDC (min Dicke 1 mm)
Zulässige Betriebstemp.	-20 °C bis +80 °C

Abmessungen



- 1) Länge
- 2) Durchmesser
- 3) Bolzenlänge
- 4) Buchsentiefe
- 5) Gewindegröße

Alle Varianten

Bauart	Länge [mm]	Form	Gewindegrösse	Durchmesser [mm]	Bolzenlänge [mm]	Buchstiefe [mm]	Bestell-Nummer
1	13	hexagonal	M3	7	6.5	-	9631.3100
1	13	zylindrisch	M3	7	6.5	-	9831.3100
1	22	hexagonal	M4	10	9.5	-	9642.2100
1	22	hexagonal	M5	13	12.5	-	9652.2100
1	22	zylindrisch	M4	9.5	9.5	-	9842.2100
1	22	zylindrisch	M5	12.5	12.5	-	9852.2100
1	25	hexagonal	M3	7	6.5	-	9632.5100
1	25	zylindrisch	M3	7	6.5	-	9832.5100
1	25	zylindrisch	M5	12.5	12.5	-	9852.5100
1	32	hexagonal	M6	16	12.5	-	9663.2100
1	32	zylindrisch	M6	16	12.5	-	9863.2100
1	38	zylindrisch	M5	12.5	12.5	-	9853.8100
1	38	zylindrisch	M6	16	12.5	-	9863.8100
2	13	hexagonal	M3	7	6.5	4.5	9631.3200
2	13	zylindrisch	M3	7	6.5	4.5	9831.3200
2	16	hexagonal	M4	10	9.5	6.5	9641.6200
2	16	zylindrisch	M4	9.5	9.5	6.5	9841.6200
2	22	hexagonal	M5	13	12.5	8	9652.2200
2	22	zylindrisch	M5	12.5	12.5	8	9852.2200
2	25	hexagonal	M3	7	6.5	4.5	9632.5200
2	25	hexagonal	M4	10	9.5	6.5	9642.5200
2	25	hexagonal	M5	13	12.5	8	9652.5200
2	25	zylindrisch	M3	7	6.5	4.5	9832.5200
2	25	zylindrisch	M4	9.5	9.5	6.5	9842.5200
2	25	zylindrisch	M5	12.5	12.5	8	9852.5200
2	32	hexagonal	M6	16	12.5	12.5	9663.2200
2	32	zylindrisch	M4	9.5	9.5	6.5	9843.2200
2	32	zylindrisch	M6	16	12.5	12.5	9863.2200
2	38	hexagonal	M4	10	9.5	6.5	9643.8200
2	38	hexagonal	M5	13	12.5	8	9653.8200
2	38	hexagonal	M6	16	12.5	12.5	9663.8200
2	38	zylindrisch	M4	9.5	9.5	6.5	9843.8200
2	38	zylindrisch	M5	12.5	12.5	8	9853.8200
2	38	zylindrisch	M6	16	12.5	12.5	9863.8200
2	45	hexagonal	M5	13	12.5	8	9654.5200
2	45	zylindrisch	M5	12.5	12.5	8	9854.5200
2	51	hexagonal	M5	13	12.5	8	9655.1200
2	51	hexagonal	M6	16	12.5	12.5	9665.1200
2	51	zylindrisch	M5	12.5	12.5	8	9855.1200
2	51	zylindrisch	M6	16	12.5	12.5	9865.1200
2	64	zylindrisch	M6	16	12.5	12.5	9866.4200
3	13	hexagonal	M3	7	-	4.5	9631.3300
3	13	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9831.3300
3	16	hexagonal	M4	10	-	6.5	9641.6300
3	16	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9831.6300
3	16	zylindrisch	M4	9.5	-	6.5	9841.6300
3	19	hexagonal	M4	10	-	6.5	9641.9300
3	19	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9831.9300
3	19	zylindrisch	M4	9.5	-	6.5	9841.9300
3	22	hexagonal	M5	13	-	8	9652.2300
3	22	zylindrisch	M5	12.5	-	8	9852.2300
3	25	hexagonal	M3	7	-	4.5	9632.5300
3	25	hexagonal	M4	10	-	6.5	9642.5300
3	25	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9832.5300

Bauart	Länge [mm]	Form	Gewindegrösse	Durchmesser [mm]	Bolzenlänge [mm]	Buchsentiefe [mm]	Bestell-Nummer
3	25	zylindrisch	M4	9.5	-	6.5	9842.5300
3	32	hexagonal	M3	7	-	4.5	9633.2300
3	32	hexagonal	M6	16	-	12.5	9663.2300
3	32	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9833.2300
3	32	zylindrisch	M6	16	-	12.5	9863.2300
3	38	hexagonal	M3	7	-	4.5	9633.8300
3	38	zylindrisch	M3	7	-	4.5	9833.8300
3	51	hexagonal	M4	10	-	6.5	9645.1300
3	51	hexagonal	M6	16	-	12.5	9665.1300
3	51	zylindrisch	M4	12.5	-	6.5	9690.0100
3	51	zylindrisch	M6	16	-	12.5	9865.1300
3	64	hexagonal	M4	10	-	6.5	9646.4300
3	64	hexagonal	M5	13	-	8	9656.4300
3	64	zylindrisch	M5	12.5	-	8	9856.4300

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit 100 ST