

EX Verschraubungen



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Zuverlässigkeit
Andere Ausführungen auf Anfrage

Kunststoff EX-Verschraubung metrisch

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau RAL5012
- Uv-Test: nach ISO 4892-2
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe Ilc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage



EX K EXI & K EXE

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	ArtNr (Exi)	ArtNr (Exe)	EUR/Stk.
M 20 × 1,5	6–12	24	10	40	50	E236003.1	E236033.1	1,31
M 20 × 1,5	10–14	27	10	42	50	E236003.2	E236033.2	2,34
M 25 × 1,5	11–17	29	8	43	50	E236004.1	E236034.1	3,21
M 25 × 1,5	13–18	33	10	45	25	E236004.2	E236034.2	1,87
M 32 × 1,5	15–21	36	10	50	20	E236005.1	E236035.1	7,38
M 32 × 1,5	18–25	42	15	58	20	E236005.2	E236035.2	3,27
M 40 × 1,5	19–28	46	10	55	20	E236006.1	E236036.1	7,47
M 40 × 1,5	22–32	53	18	68	10	E236006.2	E236036.2	7,05
M 50 × 1,5	30–38	60	18	73	10	E236007	E236037	9,14
M 63 × 1,5	34–44	65	18	74	10	E236008	E236038	10,45

Polyamid EX-Kabelverschraubung mit erweitertem Temperaturbereich

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C Chloroprene, -60 °C bis +70 °C Silikon auf Anfrage
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe Ilc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage



EX K EXI HI & K EXE HII

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	ArtNr (Exi)	ArtNr (Exe)	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	4–6,5	15	10	32	100	E236011	E236041	1,27
M 16 × 1,5	5–8	19	10	36	50	E236012.1	E236042.1	1,32
M 16 × 1,5	6–10	22	10	39,5	50	E236012.2	E236042.2	1,36
M 20 × 1,5	7–13	25	10	40	50	E236013.1	E236043.1	1,56
M 20 × 1,5	11–14	27	10	43	50	E236013.2	E236043.2	1,65
M 25 × 1,5	12–17	29	10	44	50	E236014.1	E236044.1	2,68
M 25 × 1,5	14–18	33	10	45	25	E236014.2	E236044.2	2,72
M 32 × 1,5	16–21	36	10	52	20	E236015.1	E236045.1	3,42
M 32 × 1,5	19–25	42	15	55,5	20	E236015.2	E236045.2	3,47
M 40 × 1,5	20–28	46	18	56	20	E236016.1	E236046.1	5,53
M 40 × 1,5	23–32	53	18	68	10	E236016.2	E236046.2	6,18
M 50 × 1,5	31–38	60	18	72	10	E236017	E236047	9,92
M 63 × 1,5	35–44	65	18	72	10	E236018	E236048	11,21