

EMV Verschraubungen



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Zuverlässigkeit
Andere Ausführungen auf Anfrage

EMV Verschraubungen

EMV Verschraubungen für Kabel und Leitungen mit Schirmung, zur schnellen und einfachen EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstutzen mit dem Gehäusepotenzial – integrierte Zugentlastung.

Technische Daten:

- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Dichtring: Chloroprene CR
- Material Lamelleneinsatz: PA6 V-2
- Material O-Ring: NBR
- Schutzart: IP 68/5 bar
- Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
- Zulassungen: cULus, cURus
- Normen: Zugentlastung nach EN50262

Schirm endet
in der Verschraubung



EMV Metrisch



Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	3...6	14	5	100	E231051	3,82
M 16 × 1,5	5...9	17	5,5	100	E231052	4,34
M 20 × 1,5	9...13	22	6	50	E231053	5,36
M 25 × 1,5	11...16	30	7	25	E231054	8,84
M 32 × 1,5	14...21	34	8	10	E231055	13,06
M 40 × 1,5	19...27	44	8	10	E231056	20,76
M 50 × 1,5	24...35	55	9	5	E231057	41,34
M 63 × 1,5	32...42	66	10	5	E231058R	51,20
M 63 × 1,5	38...48	66	10	5	E231058	56,00

EMV PG

Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR/Stk.
PG 7	3...6,5	14	5	100	E231550	3,72
PG 9	4...8	17	6	100	E231551	4,84
PG 11	5...10	20	6	50	E231552	6,12
PG 13,5	6...12	22	6,5	50	E231553	5,02
PG 16	10...14	24	6,5	50	E231554	5,72
PG 21	13...18	30	7	25	E231555	8,06
PG 29	18...25	40	8	25	E231556	12,76
PG 36	24...32	50	9	50	E231557	24,06
PG 42	30...38	57	10	25	E231558	50,40
PG 48	34...44	64	10	25	E231559	57,70

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 04/2024

EMV Standard Zoll

Technische Daten

- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Dichtring: Chloroprene CR
- Material Lamelleneinsatz : PA6 V-2
- Material O-Ring: NBR
- Schutzart: IP 68/5 bar
- Temperaturbereich: -20...+100 °C
- Zulassungen: cULus, cURus
- Normen: EN50262



EMV - Standard Zoll



Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR/Stk.
1/4"	3...9	17	8	100	E231050Z1/4	7,34
3/8"	3...9	20	8	100	E231050Z3/8	9,80
1/2"	5...13	24	10	100	E231050Z1/2	11,54
3/4"	8...16	30	11	50	E231050Z3/4	20,48
1"	12...21	40	14	50	E231050Z1	34,14
1 1/4"	16...27	50	14	25	E231050Z11/4	106,10
1 1/2"	21...35	55	15	25	E231050Z11/2	112,30
2"	27...48	65	15	10	E231050Z2	116,90

Technische Daten

- Material Hutmutter: Edelstahl
- Material Einsatz: Polyamid
- Material Dichtring: Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
- Schutzart: IP68/69
- Temperaturbereich: -20...+100 °C (dynamisch)
-40...+100 °C (statisch)
- Normen: UL514B



EMV - EST



Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR/Stk.
M 16 x 1,5	5...9	17	5	50	E231202	21,32
M 20 x 1,5	9...3	22	6	50	E231203	33,22
M 25 x 1,5	11...16	27	7	50	E231204	33,84
M 32 x 1,5	14...21	34	8	25	E231205	38,48
M 40x1,5	19...27	42	8	10	E231206	87,10
M 50x1,5	22...35	55	9	5	E231207	127,40
M 63x1,5	35...48	65	10	5	E231208	206,00
M 63x1,5	40...53	65	10	5	E231209	238,00

EMV4 Verschraubungen

Gegenüber den Vorgängervarianten verfügt die 4. Generation der GOGAFIX EMV über ein optimiertes Kontaktsystem, welches die Schirmung des Kabels großflächiger als bisher kontaktiert und eine Beschädigung des Kabelschirms während der Montage garantiert ausschließt.

Technische Daten:

- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Dichtring: Chloroprene CR
- Material Lamelleneinsatz: PA6 V-2
- Material O-Ring: NBR
- Schutzart: IP 68/5 bar
- Temperaturbereich: -40...+100 °C
- Zulassungen: UL
- Normen: EN50262



EMV4 Verschraubungen – metrisch



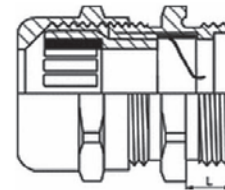
Anschlussgewinde	Klemmbereich Kabel mm	Klemmbereich Schirm mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Bauhöhe mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	3...6,5	2...5	14/14	6	28	50	E231191	8,12
M 16 × 1,5	5...10	3,5...8	20/20	6	33	50	E231192	8,92
M 20 × 1,5	6...12	4,5...12	22/22	6	32	50	E231193R	9,52
M 20 × 1,5	7,5...14	5,5...11,5	24/24	8	40	50	E231193	10,52
M 25 × 1,5	10...18	7...14	30/30	8	43	25	E231194	13,46
M 32 × 1,5	16...25	12...20	40/40	9	53	10	E231195	16,72
M 40 × 1,5	22...32	18...27	50/50	9	60,5	5	E231196	32,68
M 50 × 1,5	30...38	26...34	58/58	9	73	5	E231197	49,62
M 63 × 1,5	34...44	30...40	64/68	14	62	5	E231198	72,30
M 63 × 1,5	37...53	33...49	75/75	10	72	5	E231198EL	124,00

EMV2 PG Verschraubungen

EMV2 Verschraubungen sind für Kabel mit Schirmung und ihre schnelle und einfache Einführung geeignet. Die Verbindung ist durch eine Kontaktfeder für durchgehenden Kabelschirm befestigt.

Technische Daten:

- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Dichtring: Chloroprene CR
- Material Lamelleneinsatz: PA6 V-2
- Material O-Ring: NBR
- Schutzart: IP68/5 bar
- Temperaturbereich: -40 ... +100 °C
- Zulassungen: UL
- Normen: EN50262



EMV2 Verschraubungen - PG



Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamtlänge mm	VPE Stk.	ArtNr	EUR/Stk.
PG 7	3...6,5	14	6	27,00	50	E231680	6,12
PG 9	4...8	17	6	29,00	50	E231681	6,56
PG 11	5...10	20	5	30,00	50	E231682	7,12
PG 13,5	6...12	22	6,5	30,00	50	E231683	8,30
PG 16	10...14	24	6,5	34,00	25	E231684	8,68
PG 21	13...18	30	7,5	39,00	25	E231685	12,94
PG 29	18...25	40	8	47,00	20	E231686	20,24
PG 36	22...32	50	9	57,00	10	E231687	36,96
PG 42	30...38	58	12	60,00	10	E231688	58,60
PG 48	34...44	64	14	65,00	5	E231689	71,20

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 04/2024