

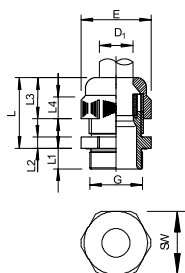
Cable gland, EX area, metric thread



Type	Thread	Colour	Pack. pcs	Weight kg/100 pcs.	Item No.
VTEC EX M12 SW	M12 x 1,5	Black	50	0,360	2050307
VTEC EX M16 SW	M16 x 1,5	Black	50	0,630	2050315
VTEC EX M20 SW	M20 x 1,5	Black	50	1,000	2050323
VTEC EX M25 SW	M25 x 1,5	Black	25	2,350	2050331
VTEC EX M32 SW	M32 x 1,5	Black	20	3,900	2050358
VTEC EX M40 SW	M40 x 1,5	Black	10	7,500	2050366
VTEC EX M50 SW	M50 x 1,5	Black	5	9,200	2050374
VTEC EX M63 SW	M63 x 1,5	Black	5	9,460	2050382

PA Polyamide

Dimensions



Important dimensions, V-TEC cable gland

G	D1	WAF	E	L min.	L max.	L1	L2	L3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M12 x 1.5	3.5-6.5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
M16 x 1.5	5-8	19	21	21	27	8	5	15,5
M20 x 1.5	7-12	24	27	23	30	9	5	18
M25 x 1.5	12-18	33	37,5	28	38	11	6	22
M32 x 1.5	17-25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
M40 x 1.5	21-32	53	60	39	54	13	8	31
M50 x 1.5	24-37	60	68,5	42	57	13	9	32,5
M63 x 1.5	30-44	65	74	42	58	14	9	33

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cable Glands, Strain Reliefs & Cord Grips](#) category:

Click to view products by [OBO BETTERMANN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[120-116-1-1-20BP](#) [120-116-1-1-32BE](#) [120-117-40](#) [120-123-14](#) [120-123-16](#) [120-125-16](#) [120-125-16R](#) [120-125-16Y](#) [120-125-24Y](#) [120-125-28](#) [120-125-28R](#) [120-125-32](#) [120-125-32R](#) [120-125-40](#) [120-125-56](#) [120-126-14](#) [120-126-16](#) [120-126-20](#) [120-126-20BL](#) [120-126-20R](#) [120-126-24](#) [120-126-28](#) [120-126-32](#) [120-126-40BL](#) [120-116-1-1-06BP-509](#) [120-116-1-1-06CP](#) [120-116-1-1-16BE](#) [120-116-1-1-28BP](#) [120-123-20](#) [120-123-24](#) [120-123-32](#) [120-125-20](#) [120-125-20Y](#) [120-125-24](#) [120-125-24R](#) [120-125-28Y](#) [120-126-14BL](#) [120-126-16R](#) [120-126-16Y](#) [120-126-24BL](#) [120-126-28BL](#) [120-126-32BL](#) [120-126-40](#) [120-126-48](#) [120-126-48BL](#) [1300980012](#) [1300980105](#) [DBZM-6828](#) [1498](#) [15190-103 R2](#)