



Förskruvning Mässing IP68 blueglobe Metrisk

Kabelförskruvning för krävande applikationer. Förskruvningen har mycket hög dragavlastningsförmåga, kapslingsklass IP 68 upp till 15 bar samt ett tätområde som möjliggör färre varianter till flera kabeldimensioner. Egenskaperna gör blueglobe® speciellt lämplig i miljöer och applikationer med höga krav, såsom livsmedel- och processindustrin, men passar lika bra för andra tillämpningar.

Tätningen är i TPE och har hög kemikalie- och temperaturbeständighet. Dragavlastningen verkar tack vare tätningens utformning längs en stor yta av kabeln, vilket motverkar deformation och säkerställer lång livslängd för kabeln. Optimalt tätområde innebär t.ex. att med tre storlekar, M16, M25 och M40, kan samtliga kabeldiametrar från 4 till 32 mm anslutas, vilket medför ökad flexibilitet, minskad lagerhållning och enklare beställningsrutiner.

Specifikation

MATERIAL	Förnicklad mässing (CuZn39Pb3)
PACKNING	TPE
O-RING	Nitrilgummi NBR
SKYDDSKLASS	IP68 - 15 bar, IP69K
TEMPERATUROMRÅDE	-40°C...+130°C
FÄRG	Förnicklad Mässing
TESTSTANDARD	EN 50262
CERTIFIKAT	VDE, UL, GL
HALOGENFRI	Ja

Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	KABEL Ø MM UTAN INSATS	KABEL Ø MM MED INSATS	L MM	H MM	SWI MM	E1 MM	ANTAL/FÖRP
-	BG20812MS/1MM	M8x1,0	3 - 6	3,0 - 6,0	-	5	27	11	12,4	50
-	BG210MS	M10x1,0	1,5 - 6	3,0 - 6,0	1,5 - 3,0	6	26	13	14,2	50
1470510	BG212MS	M12x1,5	2 - 8	5,0 - 8,0	2,0 - 5,0	5	26	17	18,9	50
1470511	BG216MS	M16x1,5	4 - 11	7,0 - 11,0	4,0 - 7,0	6	31	20	22,2	50
1470512	BG220MS	M20x1,5	5 - 14	9,0 - 14,0	5,0 - 9,0	6,5	35,5	24	26,5	50
1470513	BG225MS	M25x1,5	11 - 20	16,0 - 20,0	11,0 - 16,0	7,5	37,5	30	33	50
1470514	BG232MS	M32x1,5	15 - 25	20,0 - 25,0	15,0 - 20,0	8	40	36	39,5	25
1470515	BG240MS	M40x1,5	20 - 32	26,0 - 32,0	20,0 - 26,0	8	43	45	48	10
1470516	BG250MS	M50x1,5	31 - 42	35,0 - 42,0	31,0 - 35,0	10	49	57	61	5
1470517	BG263MS	M63x1,5	41 - 54	46,0 - 54,0	41,0 - 46,0	10	50	68	72	5
1470518	BG275MS	M75x1,5	54 - 65	58,0 - 65,0	54,0 - 58,0	15	62	81	87	5
1470519	BG285MS	M85x2,0	65 - 77	70,0 - 77,0	65,0 - 70,0	15	64	95	102	1