



Cable Gland IP68 EMC UNI Dicht TRI Metric

- For version with insert in material Silicone HT for temperature range -55°C...+200°C. (add an "H" after "d" in the article no. example: 21650dH07tri)
- Thread length variants
Standard = art. no. 22052...
15mm length = art. no. 82052...
- We recommend using an assembly sleeve to feed the cable, especially at the top of the screening range, see accessories/related products

Specification

MATERIAL	Brass nickel plated (CuZn39Pb3)
SEALING RING	TPE
O-RING	HNBR
CONTACT SPRING	Stainless steel 1.4310
INGRESS PROTECTION	IP68 up to 10 bar
TEMPERATURE RANGE	-40°C...+130°C
TEST STANDARD	EN 62444

Variants

ARTICLE NO.	CONNECTION THREAD	FOR CABLE Ø MM	SCREEN Ø MM	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	Ø D MAX MM	PCS/PACK
21650d07tri	M16x1,5	4,0 - 6,5	3,0 - 6,5	6	22,0	18	17	20	18,9	9,1	50
21650d08tri	M16x1,5	5,0 - 8,0	3,0 - 8,0	6	22,0	18	17	20	18,9	9,1	50
21650d09tri	M16x1,5	6,5 - 9,5	3,0 - 8,5	6	22,0	18	17	20	18,9	9,1	50
21651d11tri	M16x1,5	7,0 - 10,5	4,0 - 9,5	6	23,1	20	20	22,2	22,2	9,8	50
22052d07tri	M20x1,5	4,0 - 6,5	3,0 - 6,5	6,5	22,3	22	22	24,4	24,4	9,1	50
22052d08tri	M20x1,5	5,0 - 8,0	3,0 - 8,5	6,5	22,3	22	22	24,4	24,4	9,1	50
22052d09tri	M20x1,5	6,5 - 9,5	3,0 - 8,5	6,5	22,3	22	22	24,4	24,4	9,1	50
22052d11tri	M20x1,5	7,0 - 10,5	4,0 - 9,5	6,5	24,3	22	22	24,4	24,4	13,5	50
22052d13tri	M20x1,5	9,0 - 13,0	6,0 - 12,0	6,5	24,3	22	22	24,4	24,4	13,5	50
22553d07tri	M25x1,5	4,0 - 6,5	3,0 - 6,5	7,5	22,0	28	24	31	26,7	9,1	50
22553d08tri	M25x1,5	5,0 - 8,0	3,0 - 8,0	7,5	22,0	28	24	31	26,7	9,1	50
22553d09tri	M25x1,5	6,5 - 9,5	3,0 - 8,5	7,5	22,0	28	24	31	26,7	9,1	50
22553d11tri	M25x1,5	7,0 - 10,5	3,0 - 8,5	7,5	22,0	28	24	31	26,7	9,1	50
22553d13tri	M25x1,5	9,0 - 13,0	8,0 - 12,0	7,5	24	28	24	31	26,7	14,2	50
22553d16tri	M25x1,5	11,5 - 15,5	8,0 - 12,0	7,5	24	28	24	31	26,7	14,2	50
22554d16tri	M25x1,5	11,5 - 15,5	10,0 - 15,5	7,5	26,7	30	30	33,5	33,5	17,3	50
22554d18tri	M25x1,5	14,0 - 18,0	10,0 - 17,0	7,5	26,7	30	30	33,5	33,5	17,3	50
22554d20tri	M25x1,5	17,0 - 20,5	10,0 - 17,0	7,5	26,7	30	30	33,5	33,5	17,3	50