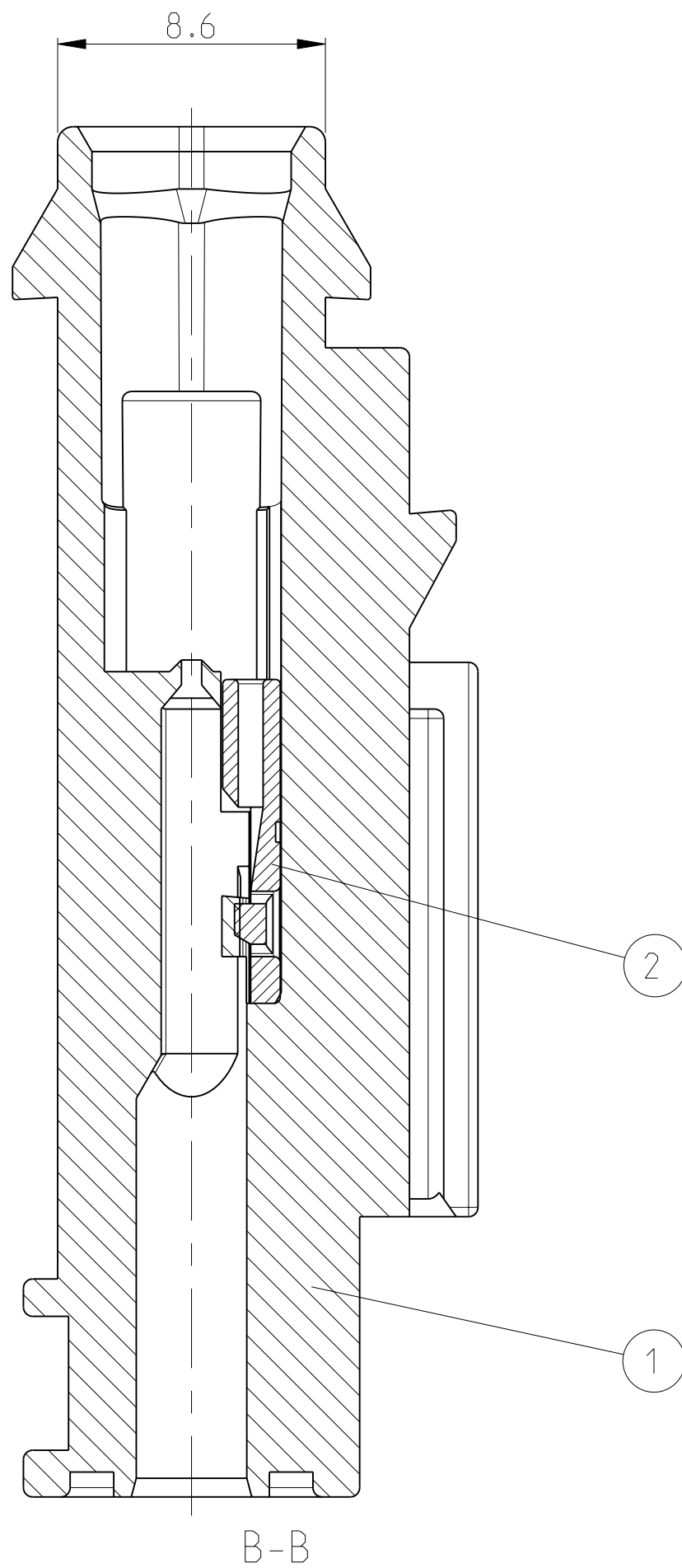
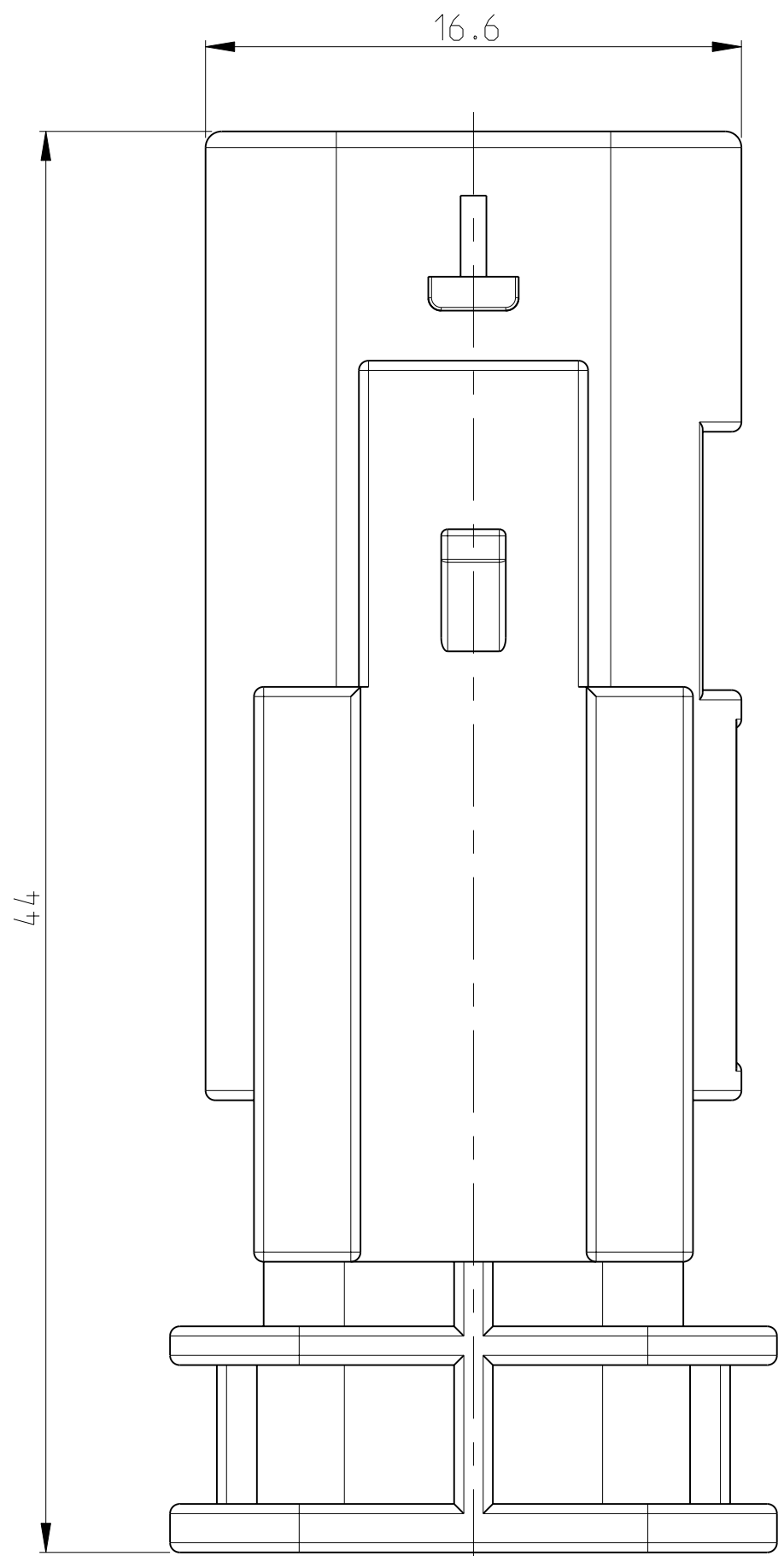
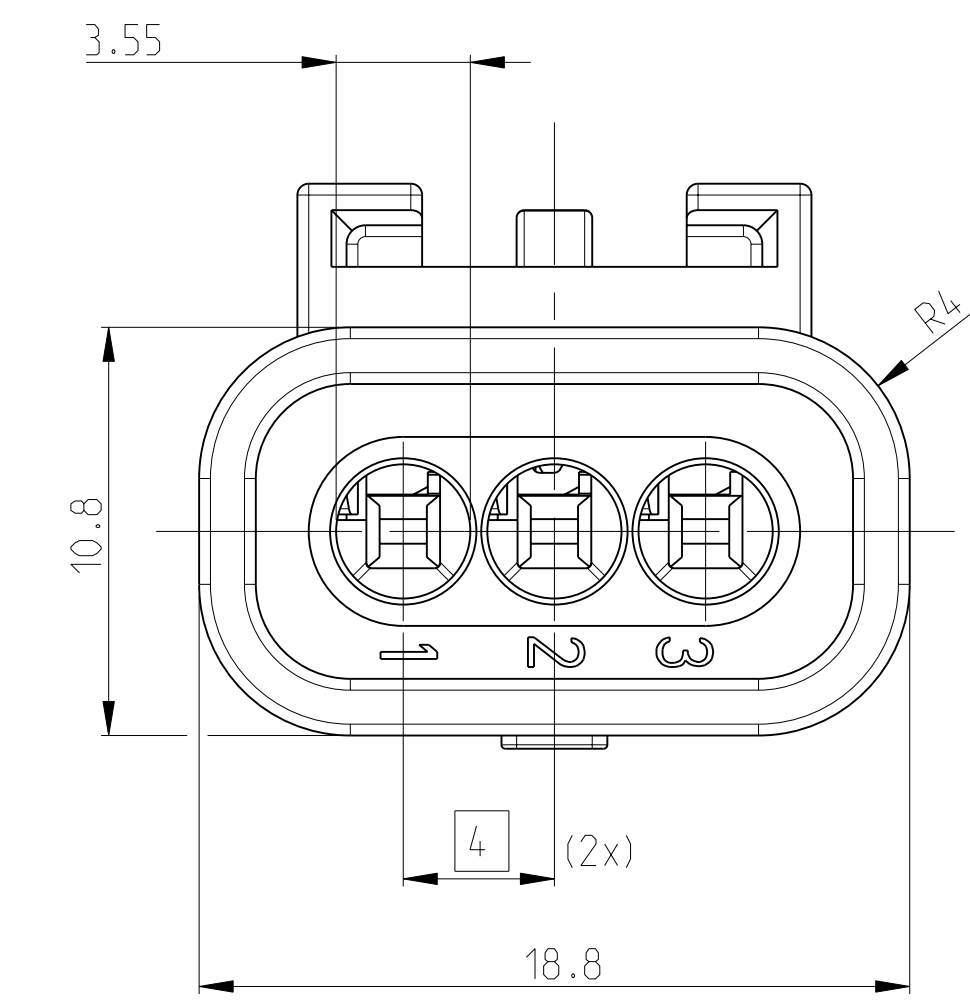
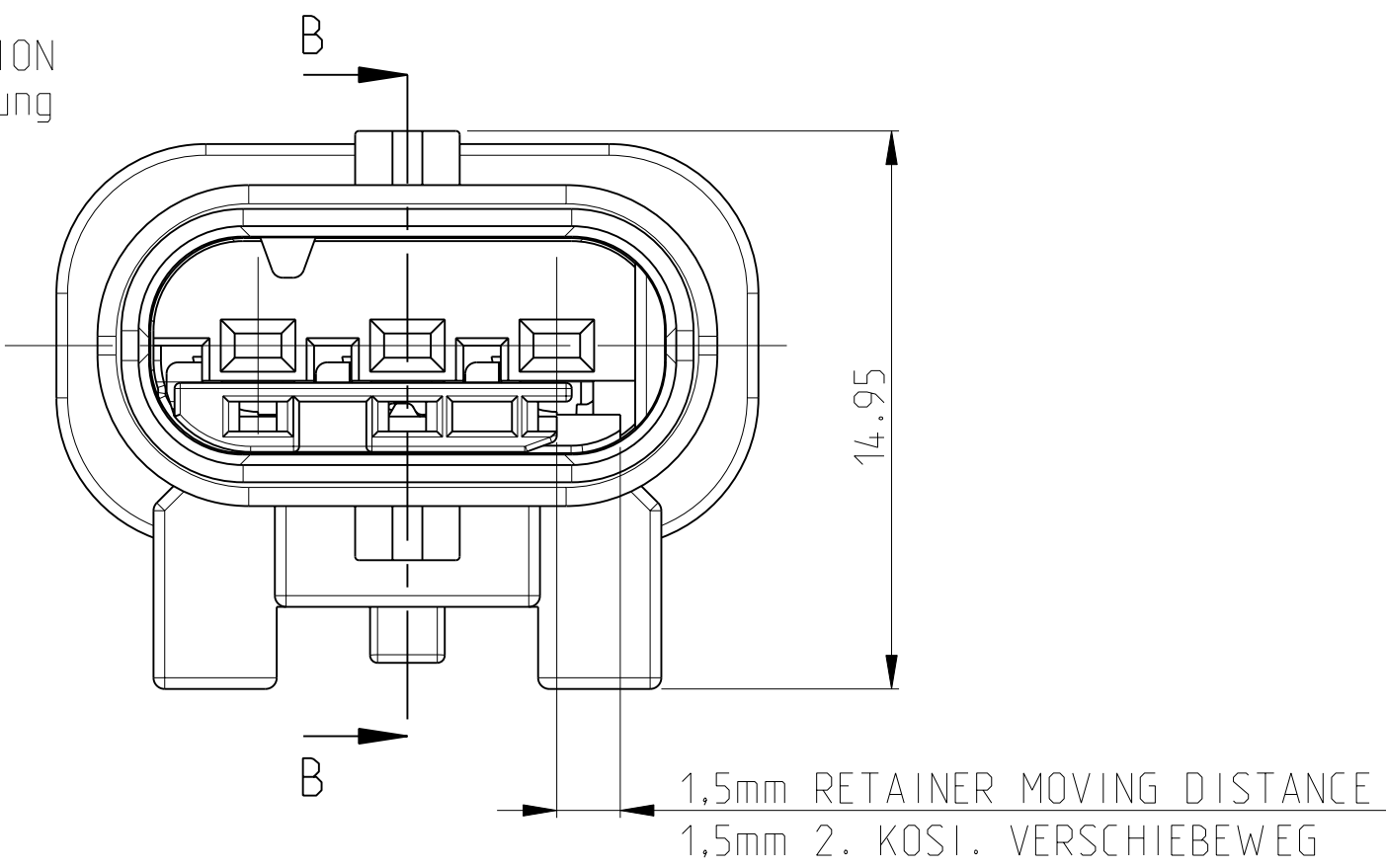


SHOWN

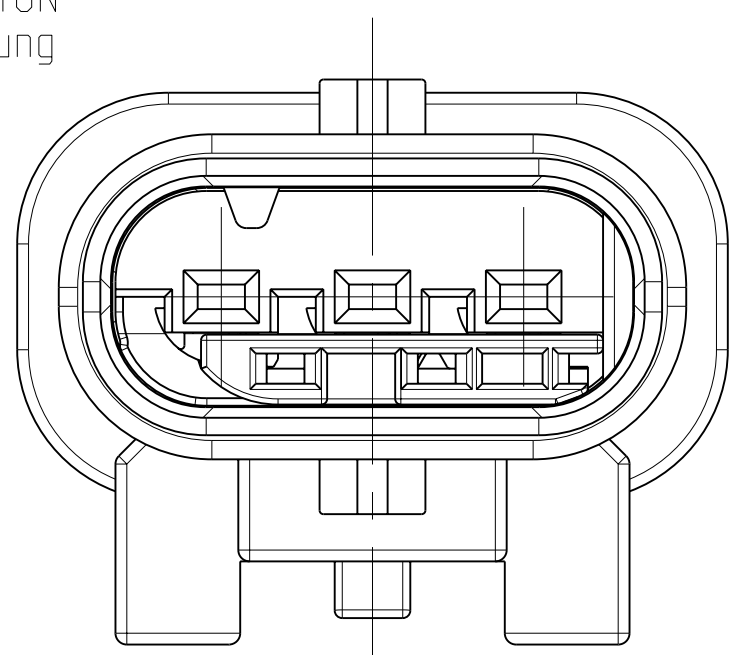
1-1703494-1



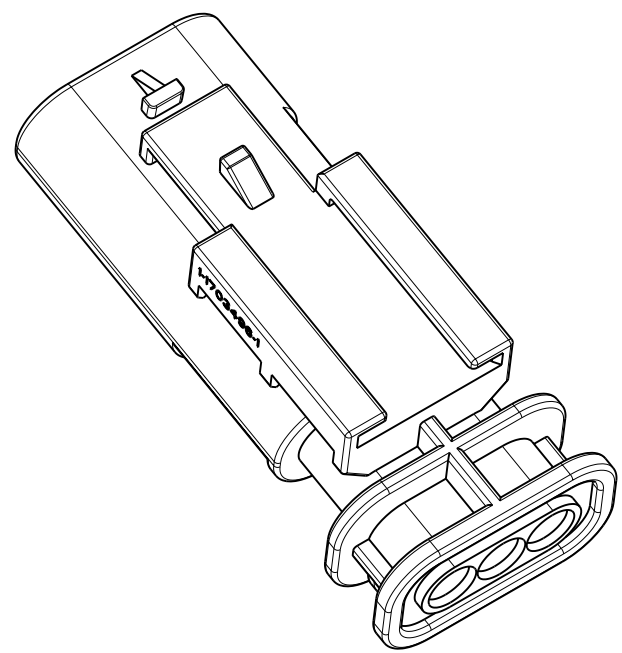
RETAINER IN PRE LOCKED POSITION
Kontaktsicherung in Vorraststellung



RETAINER IN FINAL LOCKED POSITION
2.Kontaktsicherung in Endraststellung



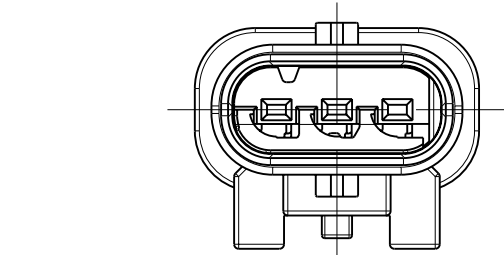
RETAINER MOVING DIRECTION
2.Kontaktsicherung Verschiebeweg



CODINGS

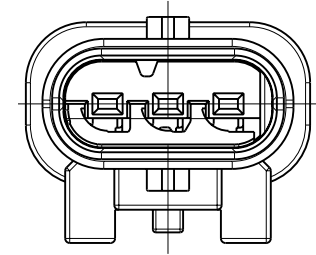
KODIERUNGEN

M 2:1



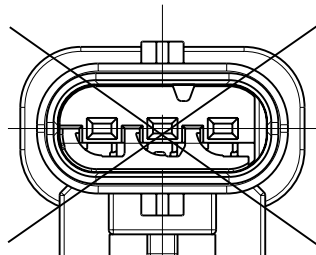
A
1-1703494-1
(BLACK)

1-1703494-4
(YELLOW)



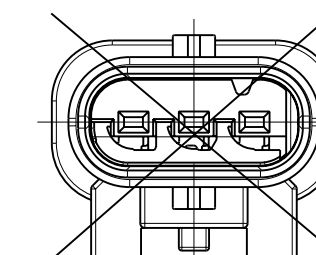
B
2-1703494-1
(BLACK)

2-1703494-4
(YELLOW)



C

3-1703494-1

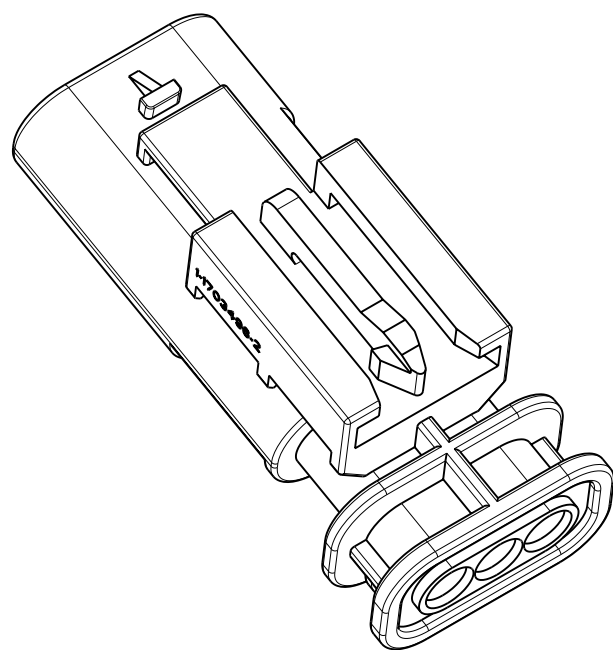
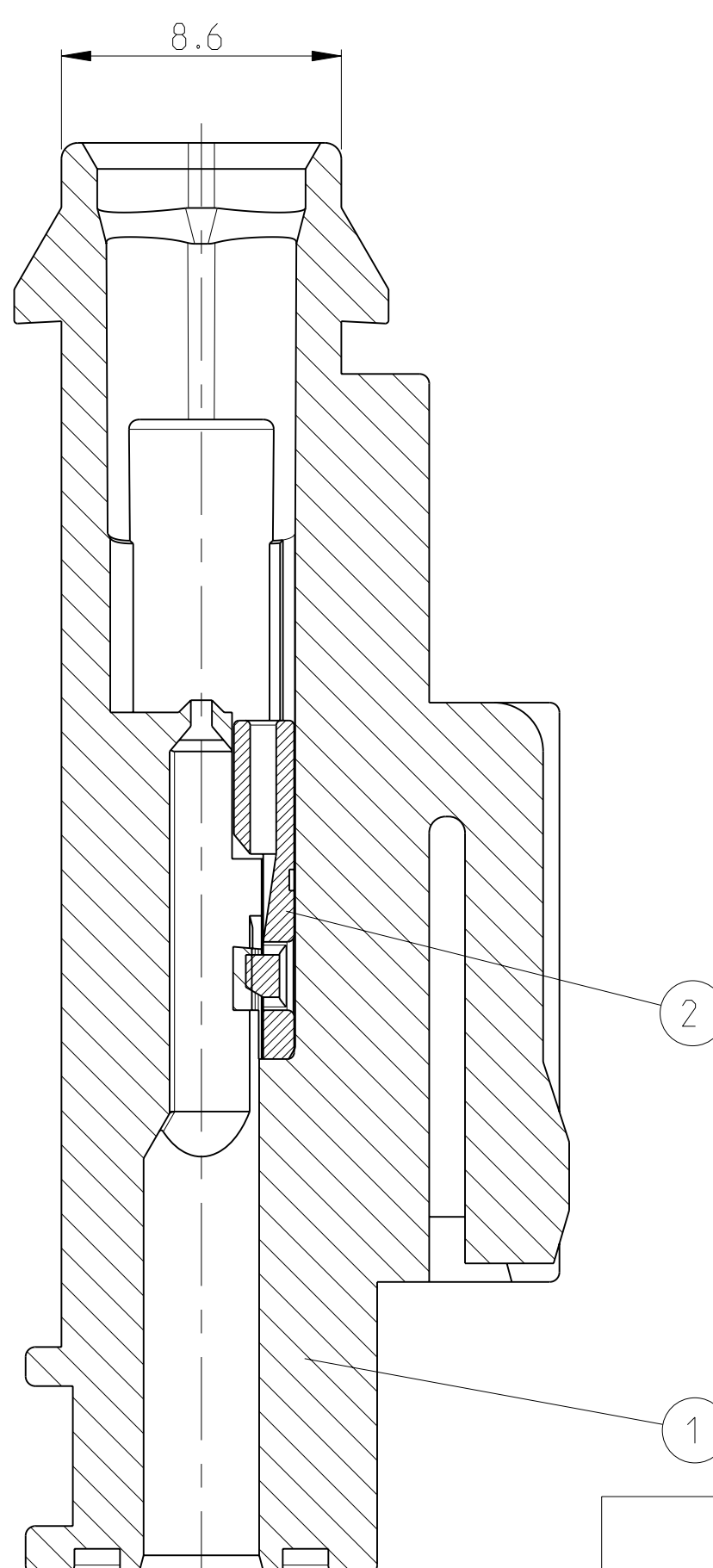
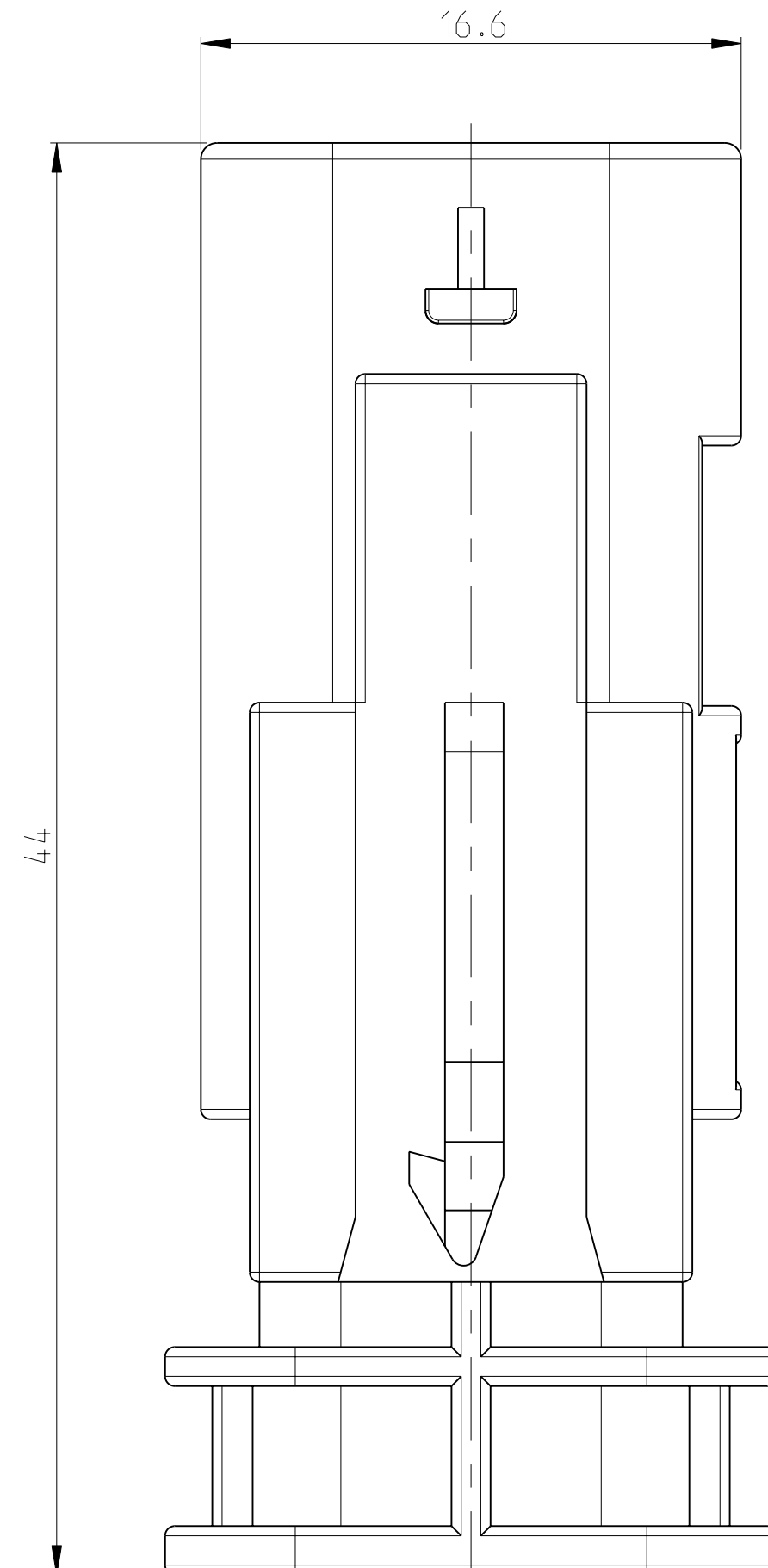
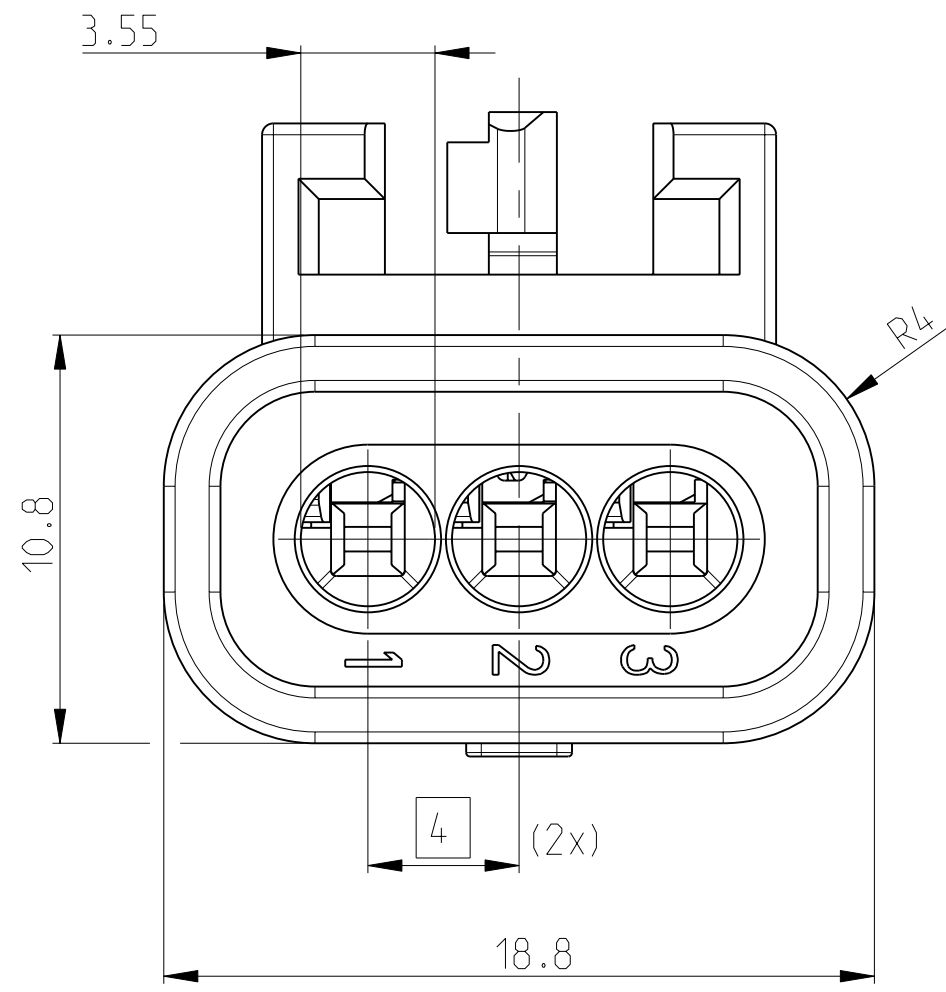


D

4-1703494-1

SHOWN

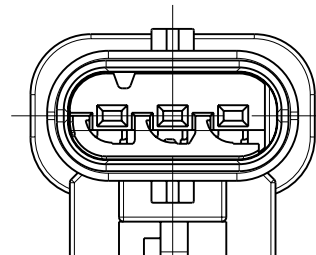
1-1703494-2



CODINGS

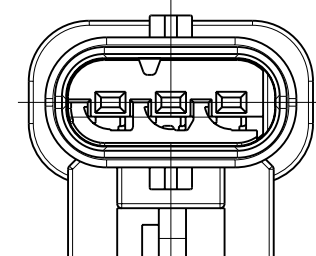
KODIERUNGEN

M 2:1



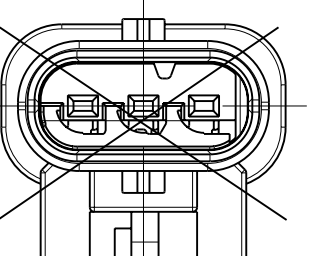
A

1-1703494-2



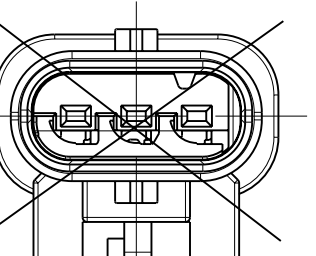
B

2-1703494-2



C

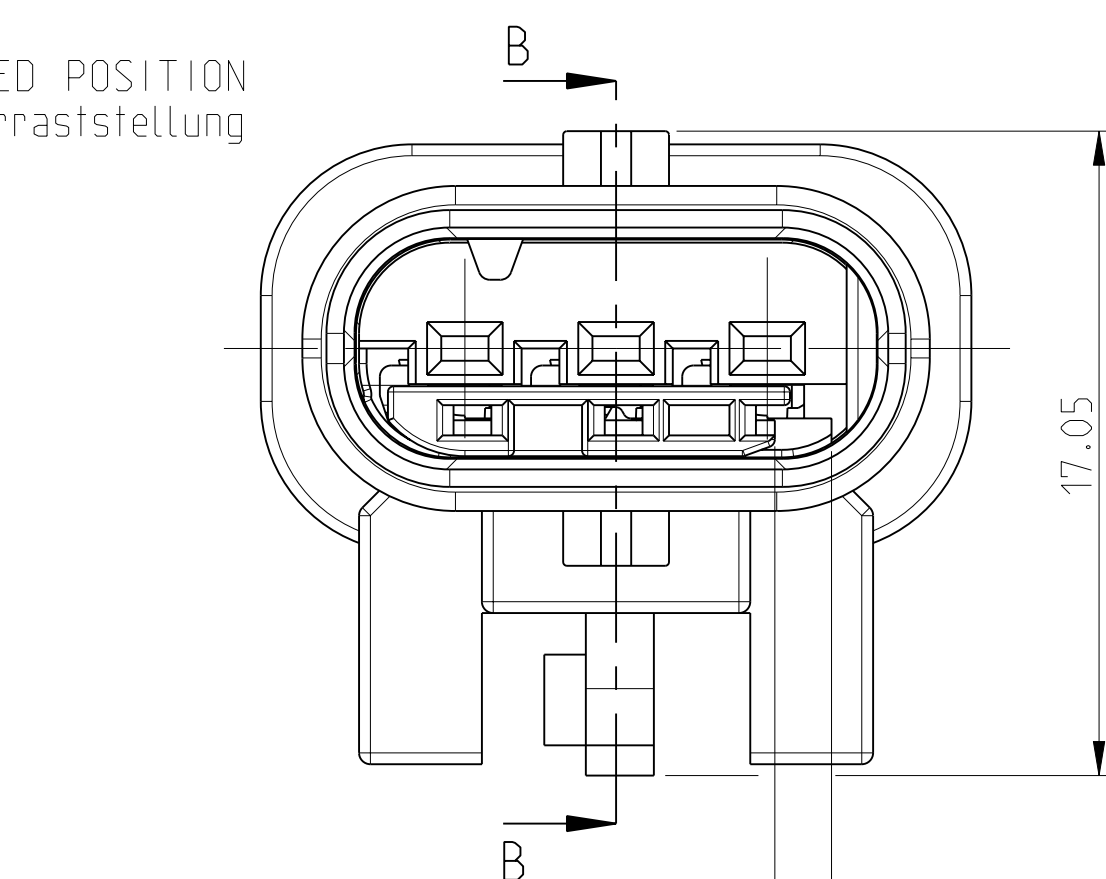
3-1703494-2



D

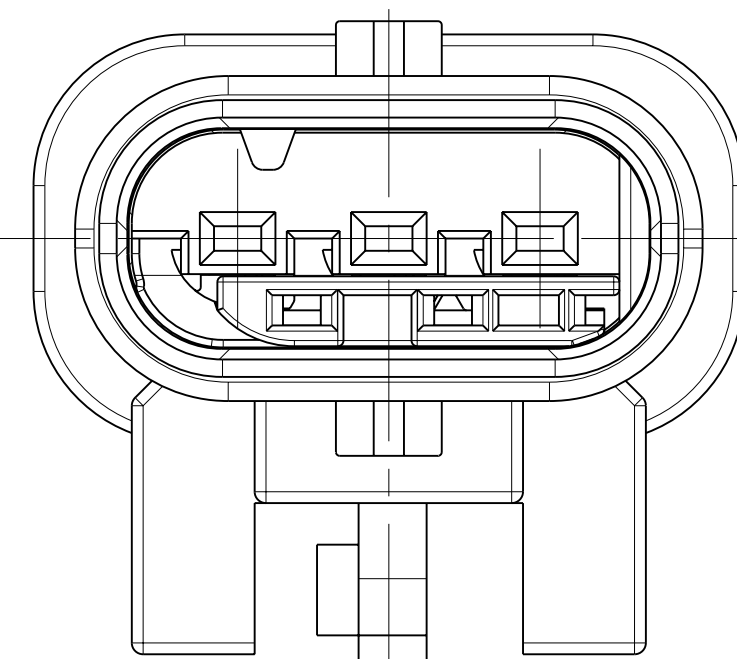
4-1703494-2

RETAINER IN PRE LOCKED POSITION
Kontaktsicherung in Vorraststellung



1.5mm RETAINER MOVING DISTANCE
1.5mm 2.KONT. VERSCHIEBEWEG

RETAINER IN FINAL LOCKED POSITION
2.Kontaktsicherung in Endraststellung



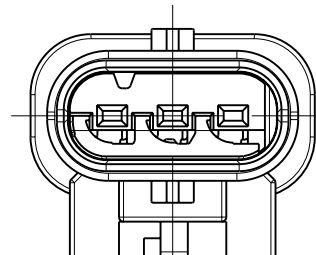
RETAINER MOVING DIRECTION
2.Kontaktsicherung Verschiebeweg

LOC	DIST	REVISITONS			
		F	LTR	DESCRIPTION	DATE
A1	-	B2		PCN-E-10-022249	08NOV2010

CODINGS

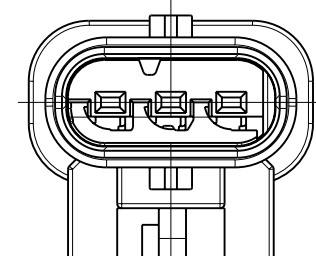
KODIERUNGEN

M 2:1



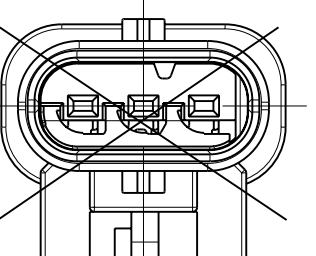
A

1-1703494-2



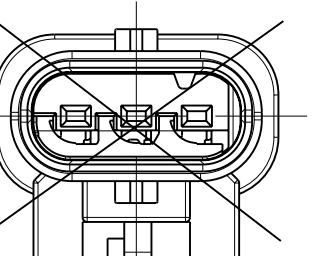
B

2-1703494-2



C

3-1703494-2



D

4-1703494-2

USED MCON 1.2mm LL MALE TERMINALS AND SEALS				
TE-PN. TERMINALS	WIRE RANGE	TE-PN. SINGLE WIRE SEAL	TE-PN. BLIND PLUG	
1718756	0.14 - 0.22mm ²	967067-2		
1718758	0.25 - 0.35mm ²	967067-2		
1718760	0.5 - 0.75mm ²	967067-1		
1718762	1mm ²	967067-1		
TERMINAL TE-APPLICATION SPEC.: 114-18464.				

-	1-1703494-2	D	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
-	3-1703494-2	C	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	schwarz/BLACK	1d
-	2-1670917-1	2-1703494-2	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
1-1670917-1	1-1703494-2	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	schwarz/BLACK	1c
1-1670917-1	1-1703494-2	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
1-1670917-1	1-1703494-2	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	schwarz/BLACK	1a

2-1670917-1	2-1703494-4	B	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
1-1670917-1	1-1703494-4	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	gelb/YELLOW	1d
-	4-1703494-1	D	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
-	3-1703494-1	C	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	gelb/YELLOW	1b
2-1670917-1	2-1703494-1	B	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
1-1670917-1	1-1703494-1	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	schwarz/BLACK	1c
1-1670917-1	1-1703494-1	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Kontaktsicherung RETAINER	PA66-GF35	violett/VIOLET	2
1-1670917-1	1-1703494-1	A	Stiftgehaeuse 3pol. MALE HOUSING 3POS.	B	1	Stiftgehaeuse MALE HOUSING	PBT-GF30	schwarz/BLACK	1a

DIMENSIONS: (mm)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		FINISH		MATERIAL	
0 PLG	±0.5	1 PLG	±0.5	2 PLG	±0.5	3 PLG	±0.5
4 PLG	±0.5	5 PLG	±0.5	6 PLG	±0.5	7 PLG	±0.5
8 PLG	±0.5	9 PLG	±0.5	10 PLG	±0.5	11 PLG	±0.5
12 PLG	±0.5	13 PLG	±0.5	14 PLG	±0.5	15 PLG	±0.5
16 PLG	±0.5	17 PLG	±0.5	18 PLG	±0.5	19 PLG	±0.5
20 PLG	±0.5	21 PLG	±0.5	22 PLG	±0.5	23 PLG	±0.5
24 PLG	±0.5	25 PLG	±0.5	26 PLG	±0.5	27 PLG	±0.5
28 PLG	±0.5	29 PLG	±0.5	30 PLG	±0.5	31 PLG	±0.5
32 PLG	±0.5	33 PLG	±0.5	34 PLG	±0.5	35 PLG	±0.5
36 PLG	±0.5	37 PLG	±0.5	38 PLG	±0.5	39 PLG	±0.5
40 PLG	±0.5	41 PLG	±0.5	42 PLG	±0.5	43 PLG	±0.5
44 PLG	±0.5	45 PLG	±0.5	46 PLG	±0.5	47 PLG	±0.5
48 PLG	±0.5	49 PLG	±0.5	50 PLG	±0.5	51 PLG	±0.5
52 PLG	±0.5	53 PLG	±0.5	54 PLG	±0.5	55 PLG	±0.5
56 PLG	±0.5	57 PLG	±0.5	58 PLG	±0.5	59 PLG	±0.5
60 PLG	±0.5	61 PLG	±0.5	62 PLG	±0.5	63 PLG	±0.5
64 PLG	±0.5	65 PLG	±0.5	66 PLG	±0.5	67 PLG	±0.5
68 PLG	±0.5	69 PLG	±0.5	70 PLG	±0.5	71 PLG	±0.5
72 PLG	±0.5	73 PLG	±0.5	74 PLG	±0.5	75 PLG	±0.5
76 PLG	±0.5	77 PLG	±0.5	78 PLG	±0.5	79 PLG	±0.5
80 PLG	±0.5	81 PLG	±0.5	82 PLG	±0.5	83 PLG	±0.5
84 PLG	±0.5	85 PLG	±0.5	86 PLG	±0.5	87 PLG	±0.5
88 PLG	±0.5	89 PLG	±0.5	90 PLG	±0.5	91 PLG	±0.5
92 PLG	±0.5	93 PLG	±0.5	94 PLG	±0.5	95 PLG	±0.5
96 PLG	±0.5	97 PLG	±0.5	98 PLG	±0.5	99 PLG	±0.5
100 PLG	±0.5	101 PLG	±0.5	102 PLG	±0.5	103 PLG	±0.5
104 PLG	±0.5	105 PLG	±0.5	106 PLG	±0.5	107 PLG	±0.5
108 PLG	±0.5	109 PLG	±0.5	110 PLG	±0.5	111 PLG	±0.5
112 PLG	±0.5	113 PLG	±0.5	114 PLG	±0.5	115 PLG	±0.5
116 PLG	±0.5	117 PLG	±0.5	118 PLG	±0.5	119 PLG	±0.5
120 PLG	±0.5	121 PLG	±0.5	122 PLG	±0.5	123 PLG	±0.5
124 PLG	±0.5	125 PLG	±0.5	126 PLG	±0.5	127 PLG	±0.5
128 PLG	±0.5	129 PLG	±0.5	130 PLG	±0.5	131 PLG	±0.5
132 PLG	±0.5	133 PLG	±0.5	134 PLG	±0.5	135 PLG	±0.5
136 PLG	±0.5	137 PLG	±0.5	138 PLG	±0.5	139 PLG	±0.5
140 PLG	±0.5	141 PLG	±0.5	142 PLG	±0.5	143 PLG	±0.5
144 PLG	±0.5	145 PLG	±0.5	146 PLG	±0.5	147 PLG	±0.5
148 PLG	±0.5	149 PLG	±0.5	150 PLG	±0.5	151 PLG	±0.5
152 PLG	±0.5	153 PLG	±0.5	154 PLG	±0.5	155 PLG	±0.5
156 PLG	±0.5	157 PLG	±0.5	158 PLG	±0.5	159 PLG	±0.5
160 PLG	±0.5	161 PLG	±0.5	162 PLG	±0.5	163 PLG	±0.5
164 PLG	±0.5	165 PLG	±0.5	166 PLG	±0.5	167 PLG	±0.5
168 PLG	±0.5	169 PLG	±0.5	170 PLG	±0.5	171 PLG	±0.5
172 PLG	±0.5	173 PLG	±0.5	174 PLG	±0.5	175 PLG	±0.5
176 PLG	±0.5	177 PLG	±0.5	178 PLG	±0.5	179 PLG	±0.5
180 PLG	±0.5	181 PLG	±0.5	182 PLG	±0.5	183 PLG	±0.5
184 PLG	±0.5	185 PLG	±0.5	186 PLG	±0.5	187 PLG	±0.5
188 PLG	±0.5	189 PLG	±0.5	190 PLG	±0.5	191 PLG	±0.5
192 PLG	±0.5	193 PLG	±0.5	194 PLG	±0.5	195 PLG	±0.5
196 PLG	±0.5	197 PLG	±0.5	198 PLG	±0.5	199 PLG	±0.5
200 PLG	±0.5	201 PLG	±0.5	202 PLG	±0.5	203 PLG	±0.5
204 PLG	±0.5	205 PLG	±0.5	206 PLG	±0.5	207 PLG	±0.5
208 PLG	±0.5	209 PLG	±0.5	210 PLG	±0.5	211 PLG	±0.5
212 PLG	±0.5	213 PLG	±0.5	214 PLG	±0.5	215 PLG	±0.5
216 PLG	±0.5	217 PLG	±0.5	218 PLG	±0.5	219 PLG	±0.5
220 PLG	±0.5	221 PLG	±0.5	222 PLG	±0.5	223 PLG	±0.5
224 PLG	±0.5	225 PLG	±0.5	226 PLG	±0.5	227 PLG	±0.5
228 PLG	±0.5	229 PLG	±0.5	230 PLG	±0.5	231 PLG	±0.5
232 PLG	±0.5	233 PLG	±0.5	234 PLG	±0.5	235 PLG	±0.5
236 PLG	±0.5	237 PLG	±0.5	238 PLG	±0.5	239 PLG	±0.5
240 PLG	±0.5	241 PLG	±0.5	242 PLG	±0.5	243 PLG	±0.5
244 PLG	±0.5	245 PLG	±0.5	246 PLG	±0.5	247 PLG	±0.5
248 PLG	±0.5	249 PLG	±0.5	250 PLG	±0.5	251 PLG	±0.5
252 PLG	±0.5	253 PLG	±0.5	254 PLG	±0.5	255 PLG	±0.5
256 PLG	±0.5	257 PLG	±0.5	258 PLG	±0.5	259 PLG	±0.5
260 PLG	±0.5	261 PLG	±0.5	262 PLG	±0.5	263 PLG	±0.5
264 PLG	±0.5	265 PLG	±0.5	266 PLG	±0.5	267 PLG	±0.5
268 PLG	±0.5	269 PLG	±0.5	270 PLG	±0.5	271 PLG	±0.5
272 PLG	±0.5	273 PLG	±0.5	274 PLG	±0.5	275 PLG	±0.5
276 PLG	±0.5	277 PLG	±0.5	278 PLG	±0.5	279 PLG	±0.5
280 PLG	±0.5	281 PLG	±0.5	282 PLG	±0.5	283 PLG	±0.5
284 PLG	±0.5	285 PLG	±0.5	286 PLG	±0.5	287 PLG	±0.5
288 PLG	±0.5	289 PLG	±0.5	290 PLG	±0.5	291 PLG	±0.5
292 PLG	±0.5	293 PLG	±0.5	294 PLG	±0.5	295 PLG	±0.5
296 PLG	±0.5	297 PLG	±0.5	298 PLG	±0.5	299 PLG	±0.5
300 PLG	±0.5	301 PLG	±0.5	302 PLG	±0.5	303 PLG	±0.5
304 PLG	±0.5	305 PLG	±0.5	306 PLG	±0.5	307 PLG	±0.5
308 PLG	±0.5	309 PLG	±0.5	310 PLG	±0.5	311 PLG	±0.5
312 PLG	±0.5	313 PLG	±0.5	314 PLG	±0.5	315 PLG	±0.5
316 PLG	±0.5	317 PLG	±0.5	318 PLG	±0.5	319 PLG	±0.5
320 PLG	±0.5	321 PLG	±0.5	322 PLG	±0.5	323 PLG	±0.5
324 PLG	±0.5	325 PLG	±0.5	326 PLG	±0.5	327 PLG	±0.5
328 PLG	±0.5	329 PLG	±0.5	330 PLG	±0.5	331 PLG	±0.5
332 PLG	±0.5	333 PLG	±0.5	334 PLG	±0.5	335 PLG	±0.5
336 PLG	±0.5	337 PLG	±0.5	338 PLG	±0.5	339 PLG	±0.5
340 PLG	±0.5	341 PLG	±0.5	342 PLG	±0.5	343 PLG	±0.5
344 PLG	±0.5	345 PLG	±0.5	346 PLG	±0.5	347 PLG	±0.5
348 PLG	±0.5	349 PLG	±0.5	350 PLG	±0.5	351 PLG	±0.5
352 PLG	±0.5	353 PLG	±0.5	354 PLG	±0.5	355 PLG	±0.5
356 PLG	±0.5	357 PLG	±0.5	358 PLG	±0.5	359 PLG	±0.5
360 PLG	±0.5	361 PLG	±0.5	362 PLG	±0.5	363 PLG	±0.5
364 PLG	±0.5	365 PLG	±0.5	366 PLG	±0.5	367 PLG	±0.5
368 PLG	±0.5	369 PLG	±0.5	370 PLG	±0.5	371 PLG	±0.5
372 PLG	±0.5	373 PLG	±0.5	374 PLG	±0.5	375 PLG	±0.5
376 PLG	±0.5	377 PLG	±0.5	378 PLG	±0.5	379 PLG	±0.5
380 PLG	±0.5	381 PLG	±0.5	382 PLG	±0.5	383 PLG	±0.5
384 PLG	±0.5	385 PLG	±0.5	386 PLG	±0.5	387 PLG	±0.5
388 PLG	±0.5	389 PLG	±0.5	390 PLG	±0.5	391 PLG	±0.5
392 PLG	±0.5	393 PLG	±0.5	394 PLG	±0.5	395 PLG	±0.5
396 PLG	±0.5	397 PLG	±0.5	398 PLG	±0.5	399 PLG	±0.5
400 PLG	±0.5	401 PLG	±0.5	402 PLG	±0.5	403 PLG	±0.5
404 PLG	±0.5	405 PLG	±0.5	406 PLG	±0.5	407 PLG	±0.5
408 PLG	±0.5	409 PLG	±0.5	410 PLG	±0.5	411 PLG	±0.5
412 PLG	±0.5	413 PLG	±0.5	414 PLG	±0.5	415 PLG	±0.5
416 PLG	±0.5	417 PLG	±0.5	418 PLG	±0.5	419 PLG	±0.5
420 PLG	±0.5	421 PLG	±0.5	422 PLG	±0.5	423 PLG	±0.5
424 PLG	±0.5	425 PLG	±0.5	426 PLG	±0.5	427 PLG	±0.5
428 PLG	±0.5	429 PLG	±0.5	430 PLG	±0.5	431 PLG	±0.5
432 PLG	±0.5	433 PLG	±0.5	434 PLG	±0.5	435 PLG	±0.5
436 PLG	±0.5	437 PLG	±0.5	438 PLG	±0.5	439 PLG	±0.5
440 PLG	±0.5	441 PLG	±0.5	442 PLG	±0.5	443 PLG	±0.5
444 PLG	±0.5	445 PLG	±0.5	446 PLG	±0.5	447 PLG	±0.5
448 PLG	±0.5	449 PLG	±0.5	450 PLG	±0.5	451 PLG	±0.5
452 PLG	±0.5	453 PLG	±0.5	454 PLG	±0.5	455 PLG	±0.5
456 PLG	±0.5	457 PLG	±0.5	458 PLG	±0.5	459 PLG	±0.5
460 PLG	±0.5	461 PLG	±0.5	462 PLG	±0.5	463 PLG	±0.5
464 PLG	±0.5	465 PLG	±0.5	466 PLG	±0.5	467 PLG	±0.5
468 PLG	±0.5	469 PLG	±0.5	470 PLG	±0.5	471 PLG	±0.5
472 PLG	±0.5	473 PLG	±0.5	474 PLG	±0.5	475 PLG	±0.5
476 PLG	±0.5	477 PLG	±0.5	478 PLG	±0.5	479 PLG	±0.5
480 PLG	±0.5	481 PLG	±0.5	482 PLG	±0.5	483 PLG	±0.5
484 PLG	±0.5	485 PLG	±0.5	486 PLG	±0.5	487 PLG	±0.5
488 PLG	±0.5	489 PLG	±0.5	490 PLG	±0.5	491 PLG	±0.5
492 PLG	±0.5	493 PLG	±0.5	494 PLG	±0.5	495 PLG	±0.5
496 PLG	±0.5	497 PLG	±0.5	498 PLG	±0.5	499 PLG	±0.5
500 PLG	±0.5	501 PLG	±0.5	502 PLG	±0.5	503 PLG	±0.5
504 PLG	±0.5	505 PLG	±0.5	506 PLG	±0.5	507 PLG	±0.5
508 PLG	±0.5	509 PLG	±0.5	510 PLG	±0.5	511 PLG	±0.5
512 PLG	±0.5	513 PLG	±0.5	514 PLG	±0.5	515 PLG	±0.5
516 PLG	±0.5	517 PLG	±0.5	518 PLG	±0.5	519 PLG	±0.5
520 PLG	±0.5	521 PLG	±0.5	522 PLG	±0.5	523 PLG	±0.5
524 PLG	±0.5	525 PLG	±0.5	526 PLG	±0.5	527 PLG	±0.5
528 PLG	±0.5	529 PLG	±0.5	530 PLG	±0.5	531 PLG	±0.5
532 PLG	±0.5	533 PLG	±0.5	534 PLG	±0.5	535 PLG	±0.5
536 PLG	±0.5	537 PLG	±0.5	538 PLG	±0.5	539 PLG	±0.5
540 PLG	±0.5	541 PLG	±0.5	542 PLG	±0.5	543 PLG	±0.5
544 PLG	±0.5	545 PLG	±0.5	546 PLG	±0.5	547 PLG	±0.5
548 PLG	±0.5	549 PLG	±0.5	550 PLG	±0.5	551 PLG	±0.5
552 PLG	±0.5	553 PLG	±0.5	554 PLG	±0.5	555 PLG	±0.5
556 PLG	±0.5	557 PLG	±0.5	558 PLG	±0.5	559 PLG	±0.5
560 PLG	±0.5	561 PLG	±0.5	562 PLG	±0.5	563 PLG	±0.5
564 PLG	±0.5	565 PLG	±0.5	566 PLG	±0.5	567 PLG	±0.5
568 PLG	±0.5	569 PLG	±0.5	570 PLG	±0.5	571 PLG	±0.5
572 PLG	±0.5	573 PLG	±0.5	574 PLG	±0.5	575 PLG	±0.5
576 PLG	±0.5	577 PLG	±0.5	578 PLG	±0.5	579 PLG	±0.5
580 PLG	±0.5	581 PLG	±0.5	582 PLG	±0.5	583 PLG	±0.5
584 PLG	±0.5	585 PLG	±0.5	586 PLG	±0.5	587 PLG	±0.5
588 PLG	±0.5	589 PLG	±0.5	590 PLG	±0.5	591 PLG	±0.5
592 PLG	±0.5	593 PLG	±0.5	594 PLG	±0.5	595 PLG	±0.5
596 PLG	±0.5	597 PLG	±0.5	598 PLG	±0.5	599 PLG	±0.5
600 PLG	±0.5	601 PLG	±0.5	602 PLG	±0.5	603 PLG	±0.5
604 PLG	±0.5	605 PLG	±0.5	606 PLG	±0.5	607 PLG	±0.5
608 PLG	±0.5	609 PLG	±0.5	610 PLG	±0.5	611 PLG	±0.5
612 PLG	±0.5	613 PLG	±0.5	614 PLG	±0.5	615 PLG	±0.5
616 PLG	±0.5	617 PLG	±0.5	618 PLG	±0.5	619 PLG	±0.5
620 PLG	±0.5	621 PLG	±				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[2-1703494-1](#)