

Informacije o proizvodu

97 49 23

- Primjena: neizolirani terminalni priključci i utični konektori; 16 + 25 mm²

Crimpeinsatz

Za neizolirane cjevaste i krimpene kabelaške stopice kao i neizolirane mono i krimpene konektore prema DIN 46341



Općenito	
Article No.	97 49 23
EAN	4003773052135
Težina	45 g
Dimenzije	50 x 12 mm
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható
Tehnička svojstva	
Primjena	za neizolirane krimpene, cjevaste i prešane kabelaške stopice prema DIN 46234 i DIN 46235 i DIN 46236 i DIN 46237 i DIN 46238 i DIN 46239 i DIN 46240 i DIN 46241 i DIN 46242 i DIN 46243 i DIN 46244 i DIN 46245 i DIN 46246 i DIN 46247 i DIN 46248 i DIN 46249 i DIN 46250 i DIN 46251 i DIN 46252 i DIN 46253 i DIN 46254 i DIN 46255 i DIN 46256 i DIN 46257 i DIN 46258 i DIN 46259 i DIN 46260 i DIN 46261 i DIN 46262 i DIN 46263 i DIN 46264 i DIN 46265 i DIN 46266 i DIN 46267 i DIN 46268 i DIN 46269 i DIN 46270 i DIN 46271 i DIN 46272 i DIN 46273 i DIN 46274 i DIN 46275 i DIN 46276 i DIN 46277 i DIN 46278 i DIN 46279 i DIN 46280 i DIN 46281 i DIN 46282 i DIN 46283 i DIN 46284 i DIN 46285 i DIN 46286 i DIN 46287 i DIN 46288 i DIN 46289 i DIN 46290 i DIN 46291 i DIN 46292 i DIN 46293 i DIN 46294 i DIN 46295 i DIN 46296 i DIN 46297 i DIN 46298 i DIN 46299 i DIN 46300 i DIN 46301 i DIN 46302 i DIN 46303 i DIN 46304 i DIN 46305 i DIN 46306 i DIN 46307 i DIN 46308 i DIN 46309 i DIN 46310 i DIN 46311 i DIN 46312 i DIN 46313 i DIN 46314 i DIN 46315 i DIN 46316 i DIN 46317 i DIN 46318 i DIN 46319 i DIN 46320 i DIN 46321 i DIN 46322 i DIN 46323 i DIN 46324 i DIN 46325 i DIN 46326 i DIN 46327 i DIN 46328 i DIN 46329 i DIN 46330 i DIN 46331 i DIN 46332 i DIN 46333 i DIN 46334 i DIN 46335 i DIN 46336 i DIN 46337 i DIN 46338 i DIN 46339 i DIN 46340 i DIN 46341 i DIN 46342 i DIN 46343 i DIN 46344 i DIN 46345 i DIN 46346 i DIN 46347 i DIN 46348 i DIN 46349 i DIN 46350 i DIN 46351 i DIN 46352 i DIN 46353 i DIN 46354 i DIN 46355 i DIN 46356 i DIN 46357 i DIN 46358 i DIN 46359 i DIN 46360 i DIN 46361 i DIN 46362 i DIN 46363 i DIN 46364 i DIN 46365 i DIN 46366 i DIN 46367 i DIN 46368 i DIN 46369 i DIN 46370 i DIN 46371 i DIN 46372 i DIN 46373 i DIN 46374 i DIN 46375 i DIN 46376 i DIN 46377 i DIN 46378 i DIN 46379 i DIN 46380 i DIN 46381 i DIN 46382 i DIN 46383 i DIN 46384 i DIN 46385 i DIN 46386 i DIN 46387 i DIN 46388 i DIN 46389 i DIN 46390 i DIN 46391 i DIN 46392 i DIN 46393 i DIN 46394 i DIN 46395 i DIN 46396 i DIN 46397 i DIN 46398 i DIN 46399 i DIN 46400 i DIN 46401 i DIN 46402 i DIN 46403 i DIN 46404 i DIN 46405 i DIN 46406 i DIN 46407 i DIN 46408 i DIN 46409 i DIN 46410 i DIN 46411 i DIN 46412 i DIN 46413 i DIN 46414 i DIN 46415 i DIN 46416 i DIN 46417 i DIN 46418 i DIN 46419 i DIN 46420 i DIN 46421 i DIN 46422 i DIN 46423 i DIN 46424 i DIN 46425 i DIN 46426 i DIN 46427 i DIN 46428 i DIN 46429 i DIN 46430 i DIN 46431 i DIN 46432 i DIN 46433 i DIN 46434 i DIN 46435 i DIN 46436 i DIN 46437 i DIN 46438 i DIN 46439 i DIN 46440 i DIN 46441 i DIN 46442 i DIN 46443 i DIN 46444 i DIN 46445 i DIN 46446 i DIN 46447 i DIN 46448 i DIN 46449 i DIN 46450 i DIN 46451 i DIN 46452 i DIN 46453 i DIN 46454 i DIN 46455 i DIN 46456 i DIN 46457 i DIN 46458 i DIN 46459 i DIN 46460 i DIN 46461 i DIN 46462 i DIN 46463 i DIN 46464 i DIN 46465 i DIN 46466 i DIN 46467 i DIN 46468 i DIN 46469 i DIN 46470 i DIN 46471 i DIN 46472 i DIN 46473 i DIN 46474 i DIN 46475 i DIN 46476 i DIN 46477 i DIN 46478 i DIN 46479 i DIN 46480 i DIN 46481 i DIN 46482 i DIN 46483 i DIN 46484 i DIN 46485 i DIN 46486 i DIN 46487 i DIN 46488 i DIN 46489 i DIN 46490 i DIN 46491 i DIN 46492 i DIN 46493 i DIN 46494 i DIN 46495 i DIN 46496 i DIN 46497 i DIN 46498 i DIN 46499 i DIN 46500
Kapacitet kvadratnih milimetara	16 / 25 mm ²
Broj gnijezda	2
AWG	6 / 4

Tehničke promjene i pogreške zadržane