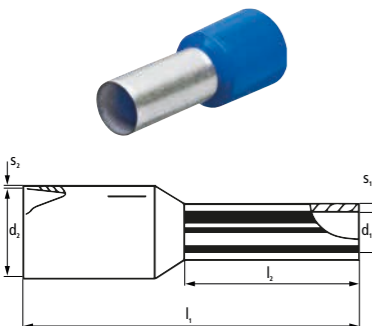
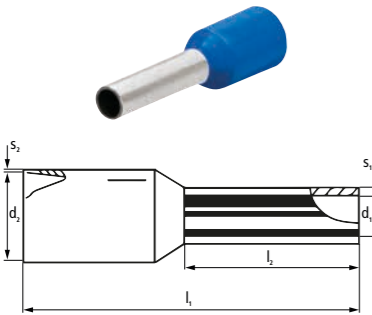
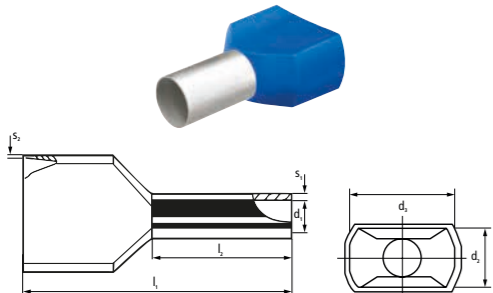
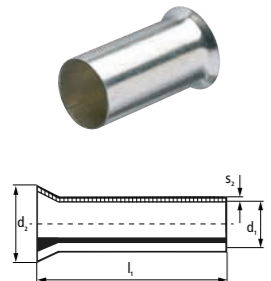


Aderendhülsen-Übersichtstabelle

| Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 4 | Bezeichnung + Technische Informationen | Artikel-Nr. | EAN 4003773- | Farbserie nach DIN | Kapazität mm ² | L1 | L2 | d1 | d2 | S1 | S2 | d3 | VPE |
|---|---|---|--|--------------------|---------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-----|
|  | Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm | 97 99 330 | 076414 | ○ | 0,50 | 14,00 | 8,00 | 1,00 | 2,60 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 331 | 076421 | ● | 0,75 | 14,00 | 8,00 | 1,20 | 2,80 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 332 | 076438 | ● | 1,00 | 14,00 | 8,00 | 1,40 | 3,00 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 333 | 076445 | ● | 1,50 | 14,00 | 8,00 | 1,70 | 3,50 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 334 | 076452 | ● | 2,50 | 14,00 | 8,00 | 2,20 | 4,20 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 335 | 076469 | ● | 4,00 | 17,00 | 10,00 | 2,80 | 4,80 | 0,20 | 0,30 | | 200 |
| | | 97 99 336 | 076476 | ● | 6,00 | 20,00 | 12,00 | 3,50 | 6,30 | 0,20 | 0,30 | | 100 |
| | | 97 99 337 | 076483 | ● | 10,00 | 22,00 | 12,00 | 4,50 | 7,60 | 0,20 | 0,40 | | 100 |
| | | 97 99 338 | 076490 | ● | 16,00 | 24,00 | 12,00 | 5,80 | 8,80 | 0,20 | 0,40 | | 100 |
| | | 97 99 339 | 076506 | ● | 25,00 | 30,00 | 16,00 | 7,30 | 11,20 | 0,20 | 0,40 | | 50 |
|  | Aderendhülsen mit Kunststoffkragen (lang) Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm | 97 99 350 | 076513 | ○ | 0,50 | 16,00 | 10,00 | 1,00 | 2,60 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 351 | 076520 | ● | 0,75 | 16,00 | 10,00 | 1,20 | 2,80 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 352 | 076537 | ● | 1,00 | 16,00 | 10,00 | 1,40 | 3,00 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 353 | 076544 | ● | 1,50 | 16,00 | 10,00 | 1,40 | 3,50 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 354 | 076551 | ● | 2,50 | 18,00 | 12,00 | 2,20 | 4,20 | 0,15 | 0,25 | | 200 |
| | | 97 99 355 | 076568 | ● | 4,00 | 20,00 | 12,00 | 2,80 | 4,80 | 0,20 | 0,30 | | 200 |
| | | 97 99 356 | 076575 | ● | 6,00 | 26,00 | 18,00 | 3,50 | 6,30 | 0,20 | 0,30 | | 100 |
| | | 97 99 357 | 076582 | ● | 10,00 | 28,00 | 18,00 | 4,50 | 7,60 | 0,20 | 0,40 | | 100 |
| | | 97 99 358 | 076599 | ● | 16,00 | 28,00 | 18,00 | 5,80 | 8,80 | 0,20 | 0,40 | | 100 |
| | | 97 99 359 | 076605 | ● | 25,00 | 32,00 | 18,00 | 7,30 | 11,20 | 0,20 | 0,40 | | 50 |
|  | Zwilling-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm | 97 99 370 | 076612 | ○ | 2 x 0,50 | 15,00 | 8,00 | 1,40 | 2,50 | 0,15 | 0,25 | 4,70 | 200 |
| | | 97 99 371 | 076629 | ● | 2 x 0,75 | 15,00 | 8,00 | 1,70 | 2,80 | 0,15 | 0,25 | 5,00 | 200 |
| | | 97 99 372 | 076636 | ● | 2 x 1,00 | 15,00 | 8,00 | 1,95 | 3,40 | 0,15 | 0,30 | 5,40 | 200 |
| | | 97 99 373 | 076643 | ● | 2 x 1,50 | 16,00 | 8,00 | 2,20 | 3,60 | 0,15 | 0,30 | 6,60 | 200 |
| | | 97 99 374 | 076650 | ● | 2 x 2,50 | 18,50 | 10,00 | 2,80 | 4,20 | 0,20 | 0,30 | 7,80 | 100 |
| | | 97 99 375 | 076667 | ● | 2 x 4,00 | 23,00 | 12,00 | 3,70 | 4,90 | 0,20 | 0,40 | 8,80 | 100 |
| | | 97 99 376 | 076674 | ● | 2 x 6,00 | 26,00 | 14,00 | 4,80 | 6,90 | 0,20 | 0,40 | 10,00 | 50 |
| | | 97 99 377 | 076681 | ● | 2 x 10,00 | 26,00 | 14,00 | 6,40 | 7,20 | 0,20 | 0,40 | 13,00 | 50 |
| | | 97 99 378 | 076698 | ● | 2 x 16,00 | 30,00 | 14,00 | 8,20 | 9,60 | 0,20 | 0,40 | 18,40 | 25 |
| | |  | Aderendhülsen unisoliert Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm | 97 99 390 | 076704 | | 0,50 | 6,00 | | 1,00 | 2,10 | 0,15 | |
| 97 99 391 | 076711 | | | | 0,75 | 6,00 | | 1,20 | 2,30 | 0,15 | | | 200 |
| 97 99 392 | 076728 | | | | 1,00 | 6,00 | | 1,40 | 2,50 | 0,15 | | | 200 |
| 97 99 393 | 076735 | | | | 1,50 | 7,00 | | 1,70 | 2,80 | 0,15 | | | 200 |
| 97 99 394 | 076742 | | | | 2,50 | 7,00 | | 2,20 | 3,40 | 0,15 | | | 200 |
| 97 99 395 | 076759 | | | | 4,00 | 9,00 | | 2,80 | 4,00 | 0,20 | | | 200 |
| 97 99 396 | 076766 | | | | 6,00 | 12,00 | | 3,50 | 4,70 | 0,20 | | | 100 |
| 97 99 397 | 076773 | | | | 10,00 | 12,00 | | 4,50 | 5,80 | 0,20 | | | 100 |
| 97 99 398 | 076780 | | | | 16,00 | 12,00 | | 5,80 | 7,50 | 0,20 | | | 100 |
| 97 99 399 | 076797 | | | | 25,00 | 12,00 | | 7,30 | 9,50 | 0,20 | | | 50 |

