

Sonderaktion

Katalog 17.3 | 2023



- Kabelschuhe, Verbinder und Sonderteile

Kabelschuhe, Verbinder und Sonderteile

Ring-Kabelschuh DIN 46237

und Sonderausführung

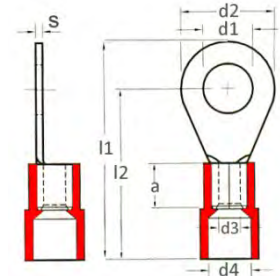
Isolation: Polyvinylchlorid (PVC)




Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Belastbarkeit: max. 600V

■ 16A ■ 25A ■ 48A

Solderless Terminals pre insulated PA



| Kennfarbe | mm ² (AWG) | Bestell-Type | Norm | – Dimensionen in mm – | | | | | | | | Werkzeug Tool |
|---|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------|---|---|----------------|----------------|--|--|-----|--|
| | | | | s | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | a | |
|  | 0,5 – 1,5 (20-16) | RKSC-1527 RKSC-1537 RKSC-1551 | DIN LN VG UL CSA | 0,8 | 2,7 3,7 5,1 | 5,9 6,0 8,0 | 1,7 | 4,1 | 19,6 19,5 21,5 | 16,0 16,0 17,0 | 4,5 | T50 T51 T53 DSA 0115 DSA 0725 GSA 0760 GSA 0760C |
|  | 1,1 – 2,6 (16-14) | RKSC-2532 RKSC-2541 RKSC-2543 RKSC-2553 RKSC-2585 RKSC-2510 | DIN LN VG UL CSA | 0,8 | 3,2 4,1 4,3 5,3 8,5 10,5 | 6,0 6,6 8,0 10,0 14,0 15,0 | 2,3 | 4,5 | 19,5 19,9 21,3 25,0 29,5 30,0 | 17,0 16,0 18,0 19,0 23,0 22,5 | 5,0 | T50 T51 T53 DSA 0725 GSA 0760 GSA 0760C |
|  | 2,7 – 6,0 (12-10) | RKSC-4651 RKSC-4610 | DIN LN VG UL CSA | 1,0 | 5,1 10,5 | 9,0 15,0 | 3,6 | 6,8 | 25,7 35,5 | 21,2 28,0 | 6,0 | T51 T53 GSA 0760 GSA 0760C |

Material: Elektrolyt-Kupfer, hartgelötet, galvanisch verzinkt

Charakteristik: EASY-ENTRY. Isolation aufgeweitet, halogenfrei

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Sonderpreise bitte Stückzahl anfragen.

Ringkabelschuhe

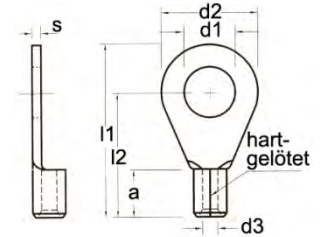


Ring-Kabelschuh DIN 46234 unisoliert

und Sonderausführung

Temperaturbereich: bis +125°C

Solderless Terminals non-insulated



| mm ² (AWG) | Bestell-Type | Norm | - Dimensionen in mm - | | | | | | | Werkzeug Tool |
|--------------------------|--------------|------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | s | d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | a | |
| 0,3 – 0,75 (22-18) | RKS-0832 | | 0,5 | 3,2 | 5,5 | 1,4 | 12,0 | 9,2 | 4,5 | T 50 T 53 DKB 0325 |
| | RKS-0843 | | | 4,3 | 7,5 | | 15,5 | 11,7 | | |

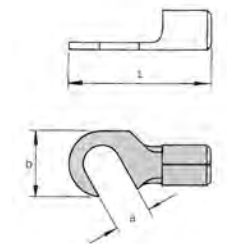
Hakenkabelschuhe

Haken-Kabelschuh unisoliert

und Sonderausführung

Material: E-Cu, galv, verzinkt

Hook Terminals non-insulated



| Kennfarbe | mm ² (AWG) | Bestell-Type | Norm | - Dimensionen in mm - | | | Werkzeug Tool |
|-----------|--------------------------|--------------|------|-----------------------|-----|------|--------------------------|
| | | | | a | b | L | |
| | 1,5 – 2,5 (16-14) | HGKS-2543 | | 4,3 | 7,5 | 16,0 | DKB 0325 |

Gabelkabelschuhe



Gabel-Kabelschuh DIN 46237

und Sonderausführung

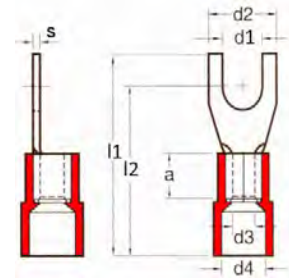
Isolation: Polyvinylchlorid (PVC)



Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Belastbarkeit: max. 600V

■ 16A ■ 25A

Solderless Terminals pre insulated PA



| Kennfarbe | mm ² (AWG) | Bestell-Type | Norm | - Dimensionen in mm - | | | | | | | | Werkzeug Tool |
|--|--------------------------|--------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|---|
| | | | | s | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | a | |
|  | 0,5 – 1,5 (20-16) | GKSC-1537 | DIN UL CSA | 0,8 | 3,7 | 6,0 | 1,6 | 4,0 | 21,5 | 17,0 | 5,0 | T50 T51 DSA 0115 DSA 0725 GSA 0760 GSA 0760C |
| | | GKSC-1543S | | | 4,2 | 6,4 | | | 22,3 | 18,0 | | |
| | | GKSC-1543 | | | 4,3 | 8,3 | | | 22,3 | 18,0 | | |
| | | GKSC-1553 | | | 5,3 | 8,0 | | | 23,0 | 19,0 | | |
| | | GKSC-1565 | | | 6,5 | 11,0 | | | 25,5 | 21,0 | | |
|  | 1,1 – 2,6 (16-14) | GKSC-2532 | DIN UL CSA | 0,8 | 3,2 | 5,5 | 2,3 | 4,5 | 18,0 | 15,5 | 5,0 | T50 T51 DSA 0725 GSA 0760 GSA 0760C |
| | | GKSC-2537 | | | 3,7 | 6,0 | | | 21,3 | 16,6 | | |
| | | GKSC-2543 | | | 4,3 | 8,0 | | | 21,5 | 18,0 | | |
| | | GKSC-2553 | | | 5,3 | 9,0 | | | 22,6 | 19,0 | | |
| | | GKSC-2565 | | | 6,5 | 11,0 | | | 25,5 | 21,0 | | |

Material: Elektrolyt-Kupfer, hartgelötet, galvanisch verzinkt

Charakteristik: EASY-ENTRY. Isolation aufgeweitet, halogenfrei

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Sonderpreise bitte Stückzahl anfragen.

Stoßverbinder DIN 46341

Form C + D VG 88705

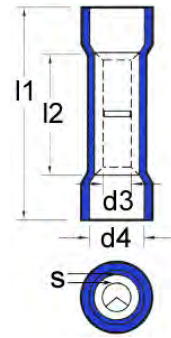
Isolation: Polyvinylchlorid (PVC)


Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Belastbarkeit: max. 600V

■ 25A

Solderless Terminals pre insulated PA



| Kennfarbe | mm ² (AWG) | Bestell-Type | Norm | - Dimensionen in mm - | | | | | Werkzeug Tool |
|---|--------------------------|--------------|-----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | s | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | |
|  | 1,1 – 2,6 (16-14) | SVC-2523 | DIN UL | 0,8 | 2,3 | 4,5 | 25,0 | 15,0 | T50 T51 DSA 0115 DSA 0725 GSA 0760 GSA 0760C |

Material: Elektrolyt-Kupfer, hartgelötet, galvanisch verzinkt

Charakteristik: EASY-ENTRY. Isolation aufgeweitet, halogenfrei

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Sonderpreise bitte Stückzahl anfragen.

Konfektionierte Leitung harmonisierte, flexible Einzeladern

| Artikel-Nr. | Leitungstyp e | Leiterquerschnitt t mm ² | Farbcod e | Schnittläng e mm | Kontaktierung an den Enden | Isolierung |
|------------------|---------------|---|-------------|---------------------|-------------------------------|------------|
| KL1-05.200.04 | H05V-K | 0,5 | 04 (rot) | 200 | 2,8x0,8vz/4 mm vz | möglich |
| Stück | 100 | 1000 | 3.000 | | | |
| Preis €/% | 9,16 | 8,49 | 7,60 | | | |

Abb.



| | | | | | | |
|------------------|--------|------|------------|-----|-------------------|---------------------|
| KL1-08.100.01 | H05V-K | 0,75 | 01 (sw) | 100 | 6,3x0,8vz/5 mm vz | ISO-Tülle Ny.6.5 |
| Stück | 100 | 1000 | 3.000 | | | |
| Preis €/% | 8,25 | 7,65 | 6,85 | | | |

Abb.



Original Tyco-Type (Restposten)

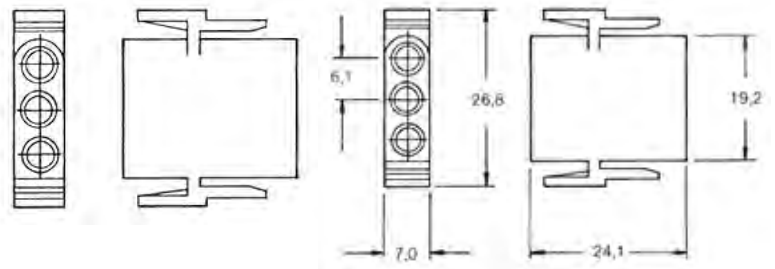
TE-No. 0-0925714-1

Rundsteckhülse für interne Verbindungen



TE-Gehäuse 3-polig 1-350346-0

Gehäuse 3-polig CKT SKT HSG



Isoliertüllen für Flachsteckhülsen

ISO-Spezial-FL für Sonderanwendung

zur vollständigen Isolation von geraden weiblichen Flachsteckhülsen

Temperaturbereich -50°C bis +85°C

Steckgröße 6,3 mm

Länge der Hülse 9,5 mm

Farbe naturell

