

Cosses à anneau isolées polycarbonate

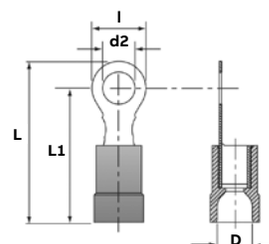


Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Matériau | Cuivre électrolytique |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PC = Polycarbonate |
| Résistance thermique | 115 °C / 125 °C |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |
| Entrée de câble | Entrée facile |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|------|---------------|----------|-------------------|
| | | | | I | L | D | L1 | | | |
| RZ3 | 0,25-0,75 | Vert | M3 | 5,5 | 18,0 | 3,2 | 15,0 | 36 | 100 | ERG2510 |
| RZ4 | 0,25-0,75 | | M4 | 7,5 | 21,0 | 3,2 | 17,5 | 45 | 100 | ERG2510 |
| RZ5 | 0,25-0,75 | | M5 | 9,0 | 22,0 | 3,2 | 17,5 | 51 | 100 | ERG2510 |
| RA3RR | 0,5-1,5 | Rouge | M3 | 5,5 | 19,0 | 4,0 | 16,0 | 60 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA4RR | 0,5-1,5 | | M4 | 7,0 | 20,5 | 4,0 | 17,0 | 71 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA5RR | 0,5-1,5 | | M5 | 9,0 | 22,5 | 4,0 | 18,0 | 79 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA6RR | 0,5-1,5 | | M6 | 11,0 | 26,5 | 4,0 | 21,0 | 96 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB3 | 1,5-2,5 | Bleu | M3 | 5,5 | 19,0 | 4,5 | 16,0 | 75 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB4-EU | 1,5-2,5 | | M4 | 7,0 | 20,5 | 4,5 | 17,0 | 92 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB5 | 1,5-2,5 | | M5 | 9,0 | 22,5 | 4,5 | 18,0 | 96 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB6 | 1,5-2,5 | | M6 | 11,0 | 26,5 | 4,5 | 21,0 | 117 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB8 | 1,5-2,5 | | M8 | 14,0 | 27,5 | 4,5 | 21,0 | 141 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC4 | 4,0-6,0 | Jaune | M4 | 8,0 | 24,0 | 6,4 | 20,5 | 158 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC5 | 4,0-6,0 | | M5 | 9,0 | 25,0 | 6,4 | 20,5 | 166 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC6-EU | 4,0-6,0 | | M6 | 11,0 | 28,5 | 6,4 | 23,0 | 179 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC8 | 4,0-6,0 | | M8 | 14,0 | 31,0 | 6,4 | 24,0 | 220 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC10E | 4,0-6,0 | | M10 | 17,0 | 34,0 | 6,4 | 25,5 | 245 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma



Cosses à fourchette isolées polycarbonate

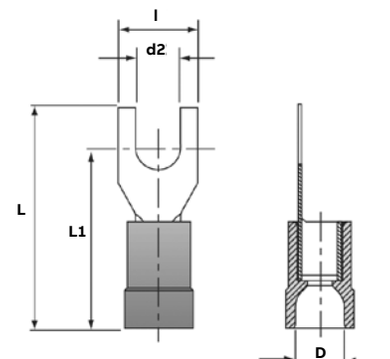


Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Matériau | Cuivre électrolytique |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PC = Polycarbonate |
| Résistance thermique | 115 °C / 125 °C |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |
| Entrée de câble | Entrée facile |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | | Poids /100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|------|----------------|----------|-------------------|
| | | | | I | L | D | L1 | | | |
| RZ3F | 0,25-0,75 | Vert | M3 | 5,5 | 18,0 | 3,2 | 15,0 | 41 | 100 | ERG2510 |
| RZ4F | 0,25-0,75 | | M4 | 7,5 | 21,0 | 3,2 | 17,5 | 41 | 100 | ERG2510 |
| RA35F | 0,5-1,5 | Rouge | M3,5 | 5,5 | 21,0 | 4,0 | 17,5 | 62 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA4F | 0,5-1,5 | | M4 | 7,0 | 20,5 | 4,0 | 17,0 | 64 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA5F | 0,5-1,5 | | M5 | 9,0 | 22,5 | 4,0 | 18,0 | 75 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RA6F | 0,5-1,5 | | M6 | 11,0 | 26,5 | 4,0 | 21,0 | 90 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB3F | 1,5-2,5 | Bleu | M3 | 5,5 | 19,0 | 4,5 | 16,0 | 72 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB4F | 1,5-2,5 | | M4 | 7,0 | 20,5 | 4,5 | 17,0 | 84 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB5F | 1,5-2,5 | | M5 | 9,0 | 22,5 | 4,5 | 18,0 | 96 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RB6F | 1,5-2,5 | | M6 | 11,0 | 26,5 | 4,5 | 21,0 | 113 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC4F | 4,0-6,0 | Jaune | M4 | 8,0 | 24,0 | 6,4 | 20,5 | 159 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC5F | 4,0-6,0 | | M5 | 9,0 | 25,0 | 6,4 | 20,5 | 161 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC6F | 4,0-6,0 | | M6 | 11,0 | 28,5 | 6,4 | 23,0 | 174 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC8F | 4,0-6,0 | | M8 | 14,0 | 31,0 | 6,4 | 24,0 | 207 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RC10F | 4,0-6,0 | | M10 | 18,0 | 36,0 | 6,4 | 27,0 | 280 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma



Cosses à anneau isolées vinyle (DIN 46237)

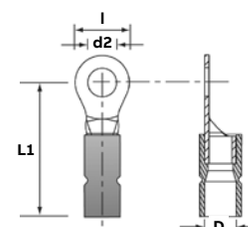


Renseignements techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Matériau | Cuivre |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PVC – Polychlorure de vinyle (vinyle) |
| Max. electrical rating | Max. 75 °C 600 V |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|---------------|----------|-------------------|
| | | | | l | L1 | D | | | |
| VB-3RR | 0,5–1,5 | Rouge | M3 | 6,0 | 17,2 | 4,0 | 68 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-35RR | 0,5–1,5 | | M3,5 | 6,0 | 17,2 | 4,0 | 69 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-4RR | 0,5–1,5 | | M4 | 8,0 | 18,2 | 4,0 | 73 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-5RR | 0,5–1,5 | | M5 | 10,0 | 19,2 | 4,0 | 92 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-6RR | 0,5–1,5 | | M6 | 10,0 | 19,2 | 4,0 | 87 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-8RR | 0,5–1,5 | | M8 | 14,0 | 23,2 | 4,0 | 139 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-10RR | 0,5–1,5 | | M10 | 14,0 | 23,2 | 4,0 | 100 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-3BR | 1,5–2,5 | Bleu | M3 | 6,0 | 17,5 | 4,5 | 80 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-35BR | 1,5–2,5 | | M3,5 | 6,0 | 17,5 | 4,5 | 94 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-4BR | 1,5–2,5 | | M4 | 8,0 | 18,5 | 4,5 | 83 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-5BR | 1,5–2,5 | | M5 | 10,0 | 20,5 | 4,5 | 110 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-6BR | 1,5–2,5 | | M6 | 11,0 | 22,5 | 4,5 | 122 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-8BR | 1,5–2,5 | | M8 | 14,0 | 23,5 | 4,5 | 146 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-10BR | 1,5–2,5 | | M10 | 15,0 | 23,5 | 4,5 | 204 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-4YR | 4,0–6,0 | Jaune | M4 | 8,0 | 22,1 | 6,3 | 167 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-5YR | 4,0–6,0 | | M5 | 10,0 | 23,1 | 6,3 | 196 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-6YR | 4,0–6,0 | | M6 | 11,0 | 24,1 | 6,3 | 195 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-8YR | 4,0–6,0 | | M8 | 14,0 | 27,1 | 6,3 | 250 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| VB-10YR | 4,0–6,0 | | M10 | 18,0 | 29,1 | 6,3 | 305 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma



Cosses à anneau isolées nylon DIN 46237

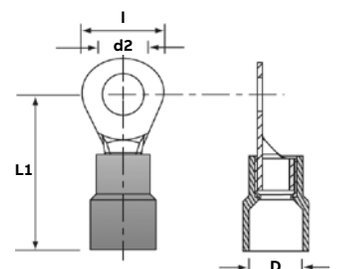


Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Matériau | Cuivre |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PA = Polyamide Idéal pour environnements défavorables, fournit une excellente résistance aux produits chimiques, aux chocs et à l'abrasion |
| Résistance thermique | 85 °C / 105 °C |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|---------------|-------------------|-------------------|
| | | | | l | L1 | D | | | |
| TRA3 | 0,5-1,5 | Rouge | M3 | 5,5 | 17,5 | 4,0 | 70 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA35 | 0,5-1,5 | | M3,5 | 6,6 | 20,4 | 4,0 | 67 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA4 | 0,5-1,5 | | M4 | 8,0 | 21,8 | 4,0 | 76 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA5 | 0,5-1,5 | | M5 | 8,0 | 21,8 | 4,0 | 79 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA6 | 0,5-1,5 | | M6 | 11,6 | 27,5 | 4,0 | 108 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA8 | 0,5-1,5 | | M8 | 11,6 | 27,5 | 4,0 | 134 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB3 | 1,5-2,5 | Bleu | M3 | 6,0 | 20,6 | 4,5 | 79 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB35 | 1,5-2,5 | | M3,5 | 8,5 | 23,0 | 4,5 | 76 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB4 | 1,5-2,5 | | M4 | 8,5 | 23,0 | 4,5 | 79 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB5 | 1,5-2,5 | | M5 | 9,5 | 22,9 | 4,5 | 89 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB6 | 1,5-2,5 | | M6 | 12,0 | 28,0 | 4,5 | 117 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB8 | 1,5-2,5 | | M8 | 12,0 | 28,0 | 4,5 | 148 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB10 | 1,5-2,5 | M10 | 13,6 | 31,7 | 4,5 | 204 | 100 | ERG2001A, WT2124Y | |
| TRC4-EU | 4,0-6,0 | Jaune | M4 | 7,4 | 26,7 | 6,4 | 158 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC5-EU | 4,0-6,0 | | M5 | 9,5 | 26,7 | 6,4 | 175 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC6-EU | 4,0-6,0 | | M6 | 12,0 | 32,7 | 6,4 | 187 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC8 | 4,0-6,0 | | M8 | 15,0 | 34,9 | 6,4 | 230 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC10 | 4,0-6,0 | | M10 | 15,0 | 34,9 | 6,4 | 296 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma



Cosses à fourchette isolées nylon (DIN 46237)

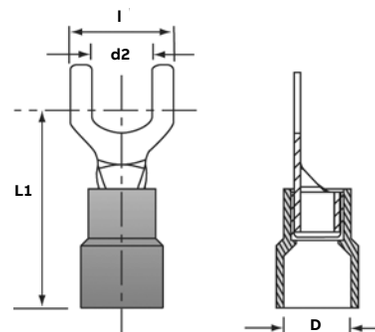


Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Matériau | Cuivre |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PA = Polyamide Idéal pour environnements défavorables, fournit une excellente résistance aux produits chimiques, aux chocs et à l'abrasion |
| Résistance thermique | 85 °C / 105 °C |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |
| Entrée de câble | Entrée facile |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|---------------|----------|-------------------|
| | | | | l | L1 | D | | | |
| TRA3F | 0,5-1,5 | Rouge | M3 | 5,7 | 22,0 | 4,0 | 65 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA35F | 0,5-1,5 | | M3,5 | 6,2 | 22,0 | 4,0 | 62 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA4F | 0,5-1,5 | | M4 | 7,2 | 22,0 | 4,0 | 70 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA5F | 0,5-1,5 | | M5 | 8,0 | 22,0 | 4,0 | 92 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRA6F | 0,5-1,5 | | M6 | 10,8 | 23,0 | 4,0 | 102 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB3F | 1,5-2,5 | Bleu | M3 | 5,7 | 22,2 | 4,5 | 81 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB35F | 1,5-2,5 | | M3,5 | 6,2 | 22,2 | 4,5 | 74 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB4F | 1,5-2,5 | | M4 | 7,2 | 22,2 | 4,5 | 80 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB5F | 1,5-2,5 | | M5 | 8,0 | 22,2 | 4,5 | 110 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRB6F | 1,5-2,5 | | M6 | 10,8 | 23,5 | 4,5 | 122 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC4F | 4,0-6,0 | Jaune | M4 | 8,2 | 26,7 | 6,4 | 163 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC5F | 4,0-6,0 | | M5 | 9,0 | 26,7 | 6,4 | 182 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| TRC6F | 4,0-6,0 | | M6 | 12,0 | 30,3 | 6,4 | 190 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma



Cosses à fourchette isolées vinyle (DIN 46237)

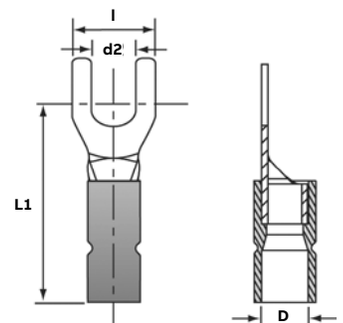


Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Matériau | Cuivre |
| Placage | Étain |
| Estampages | Calibre de fils et grosseur de boulon estampés sur la languette |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PVC = Polychlorure de vinyle (vinyle) |
| Résistance thermique | 75 °C 600 Volts |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |
| Entrée de câble | Entrée facile |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Trou de goujon d2 | Dimensions (mm) | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|------|-----|---------------|----------|-----------------|
| | | | | l | L1 | D | | | |
| VB-4RF | 0,5-1,5 | Rouge | M4 | 6,8 | 18,2 | 4,0 | 73 | 100 | ERG2001A |
| VB-5RF | 0,5-1,5 | | M5 | 10,0 | 19,2 | 4,0 | 92 | 100 | ERG2001A |
| VB-6RF | 0,5-1,5 | | M6 | 11,0 | 21,2 | 4,0 | 103 | 100 | ERG2001A |
| VB-3BF | 1,5-2,5 | Bleu | M3 | 5,5 | 19,5 | 4,5 | 90 | 100 | ERG2001A |
| VB-35BF | 1,5-2,5 | | M3,5 | 6,0 | 17,5 | 4,5 | 97 | 100 | ERG2001A |
| VB-4BF | 1,5-2,5 | | M4 | 6,8 | 19,2 | 4,5 | 83 | 100 | ERG2001A |
| VB-5BF | 1,5-2,5 | | M5 | 10,0 | 20,5 | 4,5 | 110 | 100 | ERG2001A |
| VB-6BF | 1,5-2,5 | M6 | 11,0 | 22,5 | 4,5 | 121 | 100 | ERG2001A | |
| VB-4YF | 2,5-6,0 | Jaune | M4 | 8,0 | 22,1 | 6,3 | 169 | 100 | ERG2001A |
| VB-5YF | 2,5-6,0 | | M5 | 10,0 | 23,1 | 6,3 | 189 | 100 | ERG2001A |
| VB-6YF | 2,5-6,0 | | M6 | 11,0 | 24,1 | 6,3 | 200 | 100 | ERG2001A |
| VB-8YF | 2,5-6,0 | | M8 | 14,0 | 27,1 | 6,3 | 235 | 100 | ERG2001A |
| VB-10YF | 2,5-6,0 | | M10 | 18,0 | 29,1 | 6,3 | 305 | 100 | ERG2001A |

Schéma



Cosses à broche isolées polycarbonate



Renseignements techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Matériau | Cuivre électrolytique |
| Placage | Étain |
| Douille métallique | Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille lors de la compression |
| Isolant | PC = Polycarbonate |
| Résistance thermique | 115 °C / 125 °C |
| Code couleur | Isolant codé couleur selon le calibre des fils |
| Entrée de câble | Entrée facile |

| N° de cat. | Calibres de fils (mm ²) | Couleur | Dimensions (mm) | | | | Poids/100 (g) | Qté/Emb. | Outils à sertir |
|------------|-------------------------------------|---------|-----------------|------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|
| | | | L | F | B | D | | | |
| RZP | 0,25–0,75 | Vert | 22,0 | 12,0 | 1,8 | 3,2 | 47 | 100 | ERG2510 |
| RAP | 0,5–1,5 | Rouge | 22,0 | 12,0 | 1,9 | 4,0 | 67 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RBP | 1,5–2,5 | Bleu | 22,0 | 12,0 | 1,9 | 4,5 | 80 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |
| RCP | 4,0–6,0 | Jaune | 27,0 | 14,0 | 2,8 | 6,4 | 175 | 100 | ERG2001A, WT2124Y |

Schéma

