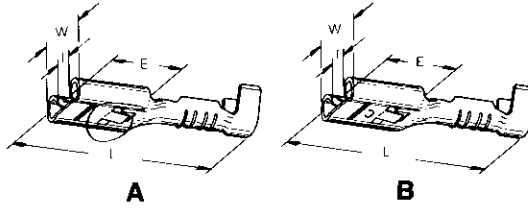


**Größe 6,3**  
**FASTIN-FASTON**  
**Steckhülsen**  
mit Isolierungshalterung

**Typ**

**A** = ohne Rastwarze  
**B** = mit Rastwarze



**.250 Series**  
**FASTIN-FASTON**  
**Receptacles**  
with Insulation Support

**Type**

**A** = without Dimple  
**B** = with Dimple

| Typ<br>Type | Für<br>Zunge<br>Tab<br>Size<br>6,3 x<br>mm | Leiterquerschnittsbereich<br>Wire Size<br>Range<br>mm <sup>2</sup> | Isolierungsdurchmesser<br>Insulation<br>Diameter<br>mm | Materialdicke<br>Stock<br>Thickness<br>mm | Bestell-Nummern/Part Numbers |                                       |                                |                                     |                      |                                |                                     |      | Abmessungen<br>Dimensions<br>mm |      |      |   |
|-------------|--|--|--|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------|---------------------------------|------|------|---|
|             |  |  |  |   | CuZn/Brass                   |                                       |                                |                                     | CuSn/Phosphor Bronze |                                |                                     |      | W                               | L    | E    | T |
|             |  |  |  |   | blank<br>plain               | vor-<br>verzinkt<br>pre-tin<br>plated | ver-<br>zinkt<br>tin<br>plated | ver-<br>silbert<br>silver<br>plated | blank<br>plain       | ver-<br>zinkt<br>tin<br>plated | ver-<br>silbert<br>silver<br>plated |      |                                 |      |      |   |
| <b>A</b>    | 0,8  | 0,3-0,8  | 2,2-3,2  | 0,32                                      | 60295-1                      | -                                     | 60295-2                        | -                                   | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
|             | 0,8  | 0,3-0,8  | 2,2-3,2  | 0,32                                      | 280095-1                     | -                                     | 280095-2                       | -                                   | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A+</b>   | 0,8  | 0,5-1,0  | 1,4-2,3  | 0,32                                      | 160928-1                     | -                                     | 160928-2                       | -                                   | 160928-3             | 160928-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>B+</b>   | 0,8  | 0,5-1,0  | 1,4-2,3  | 0,41                                      | 160860-1                     | -                                     | 160860-2                       | -                                   | 160860-3             | 160860-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
|             | 0,8  | 0,5-1,0  | 2,0-3,3  | 0,41                                      | 160870-1                     | -                                     | 160870-2                       | -                                   | 160870-3             | 160870-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 2,03 |   |
| <b>A</b>    | 0,8  | 0,5-1,5  | 2,2-3,2  | 0,41                                      | 160825-5                     | -                                     | -                              | -                                   | 160825-6             | 160825-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A++</b>  | 0,8  | 0,5-1,5  | 2,3-3,3  | 0,32                                      | 5-160526-6                   | -                                     | 5-160526-7                     | 6-160526-1                          | 5-160526-8           | 5-160526-9                     | 6-160526-0                          | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>B++</b>  | 0,8  | 0,5-1,5  | 2,3-3,3  | 0,41                                      | 5-160558-1                   | -                                     | 5-160558-2                     | -                                   | 5-160558-3           | 5-160558-9                     | 6-160558-0                          | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A</b>    | 0,8  | 0,8-2,1  | 3,1-4,1  | 0,32                                      | 1- 42100-1                   | 1- 42100-4                            | 1- 42100-2                     | 1- 42100-3                          | 1- 42100-5           | 1- 42100-6                     | 1- 42100-8                          | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
|             | 0,8  | 0,8-2,1  | 3,1-4,3  | 0,32                                      | 735213-1                     | -                                     | 735213-2                       | -                                   | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>B</b>    | 0,8  | 0,8-2,1  | 3,1-4,1  | 0,41                                      | 42281-1                      | -                                     | 42281-2                        | 42281-3                             | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 2,03 |   |
| <b>B++</b>  | 0,8  | 1,0-2,5  | 3,1-4,1  | 0,41                                      | 5-160446-4                   | -                                     | 5-160446-5                     | 5-160446-6                          | 5-160446-1           | 5-160446-2                     | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 2,03 |   |
| <b>A++</b>  | 0,8  | 1,0-2,5  | 3,4-5,1  | 0,32                                      | 6-160448-0                   | -                                     | 6-160448-5                     | 6-160448-6                          | 6-160448-1           | 6-160448-2                     | 6-160448-3                          | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A+</b>   | 0,8  | >1,0-2,5   | 2,1-3,1  | 0,32                                      | 160927-1                     | -                                     | 160927-2                       | -                                   | 160927-3             | 160927-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
|             | 0,8  | >1,0-2,5   | 2,1-3,1  | 0,41                                      | 160917-1                     | -                                     | 160917-2                       | -                                   | 160917-3             | 160917-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 2,03 |   |
| <b>B+</b>   | 0,8  | 1,3-3,4  | 3,8-4,8  | 0,41                                      | 42904-1                      | -                                     | 42904-2                        | -                                   | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 2,03 |   |
|             | 0,8  | >2,5-4,0   | 3,3-4,5  | 0,41                                      | 160913-1                     | -                                     | 160913-2                       | -                                   | 160913-3             | 160913-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A</b>    | 0,8  | 4,0-6,0  | 3,4-5,1  | 0,32                                      | 180351-1                     | -                                     | 180351-2                       | -                                   | -                    | -                              | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>A++</b>  | 0,8  | 4,0-6,0  | 3,4-5,1  | 0,32                                      | 180351-7                     | -                                     | 180351-8                       | 2-180351-2                          | 180351-9             | 2-180351-0                     | 2-180351-1                          | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>B</b>    | 0,8  | 4,0-6,0  | 3,4-5,1  | 0,32                                      | 160811-7                     | -                                     | 180560-2                       | 180560-9                            | 180560-7             | 180560-8                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |
| <b>B+</b>   | 0,8  | 4,0-6,0  | 4,0-5,2  | 0,41                                      | 160914-1                     | -                                     | 160914-2                       | -                                   | 160914-3             | 160914-4                       | -                                   | 7,44 | 19,18                           | 7,75 | 0,89 |   |

**B** für Verbindungen mit weniger als 4 Kontakten

\* nach DIN 46340, Teil 3

+ Steckzone mit Fase

**Ausdrückwerkzeug:** Best.-Nr. **725864-1**

**B** for connections with less than 4 contacts

\* according to DIN 46340, Part 3

+ chamfered

**Extraction Tool:** Part No. **725864-1**