

**eskon Artikelnummer** 56xxxx

**Produktbezeichnung** Flachsteckhülsen teilisoliert, PVC, UL

**Norm** scorlink

## Grafische Darstellung



## Verwendung

Flachsteckhülsen werden zum Abschluss von Kabelführungen verwendet und stellen eine elektrische Verbindung zwischen dem Kabel und dem anzuschließenden Gerät her.

Sie finden in der gesamten Elektroindustrie vielfältigen Einsatz.

## Technische Daten

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Werkstoff          | Messing                              |
| Oberfläche         | galvanisch verzinkt                  |
| Bauart             | Buchse                               |
| Isolationsart      | teilisoliert                         |
| Isolationsmaterial | PVC                                  |
| Isolationsfarben   | rot, blau und gelb                   |
| Anschlussart       | mit Isolationscrimp                  |
| Spezifikation      | DIN 46245 und ähnlich<br>UL-gelistet |

|       |                     |            |            |          |
|-------|---------------------|------------|------------|----------|
| -     | Datenblatt erstellt | 19.05.2020 | NAO        | DIS      |
| Index | Änderungsgrund      | Datum      | Bearbeiter | Freigabe |

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

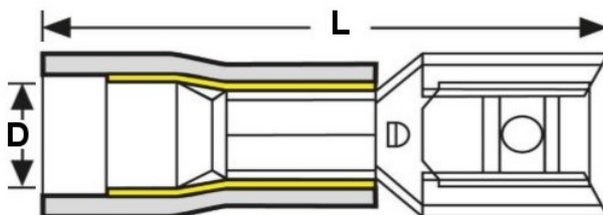
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 56xxxx

Produktbezeichnung Flachsteckhülsen teilisoliert, PVC, UL

Norm scorlink

## Abmessungen



| Artikelnr.<br>eskon | Leiter-Ø<br>in mm <sup>2</sup> | Steckbreite<br>in mm | Steckdicke<br>in mm | D<br>in mm | L<br>in mm | Farbe |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------|------------|-------|
| <b>560267</b>       | 0,2 - 0,5                      | 2,8                  | 0,5                 | 3,2        | 16,0       | gelb  |
| <b>560268</b>       | 0,2 - 0,5                      | 2,8                  | 0,8                 | 3,2        | 16,0       | gelb  |
| <b>560085</b>       | 0,5 - 1,5                      | 2,8                  | 0,5                 | 4,1        | 19,0       | rot   |
| <b>560082-02</b>    | 0,5 - 1,5                      | 2,8                  | 0,8                 | 4,1        | 19,0       | rot   |
| <b>560269</b>       | 0,5 - 1,5                      | 4,8                  | 0,5                 | 4,1        | 19,5       | rot   |
| <b>560160</b>       | 0,5 - 1,5                      | 4,8                  | 0,8                 | 4,1        | 19,5       | rot   |
| <b>560087</b>       | 0,5 - 1,5                      | 6,3                  | 0,8                 | 4,1        | 21,5       | rot   |
| <b>560270</b>       | 0,5 - 1,5                      | 8,0                  | 0,8                 | 4,1        | 24,5       | rot   |
| <b>560271</b>       | 1,5 - 2,5                      | 2,8                  | 0,5                 | 5,0        | 19,5       | blau  |
| <b>560272</b>       | 1,5 - 2,5                      | 2,8                  | 0,8                 | 5,0        | 19,5       | blau  |
| <b>560273</b>       | 1,5 - 2,5                      | 4,8                  | 0,5                 | 5,0        | 20,0       | blau  |
| <b>560091</b>       | 1,5 - 2,5                      | 4,8                  | 0,8                 | 5,0        | 20,0       | blau  |
| <b>560166</b>       | 1,5 - 2,5                      | 6,3                  | 0,8                 | 5,0        | 21,5       | blau  |
| <b>560274</b>       | 1,5 - 2,5                      | 8,0                  | 0,8                 | 5,0        | 24,5       | blau  |
| <b>560275</b>       | 4,0 - 6,0                      | 2,8                  | 0,5                 | 6,6        | 22,5       | gelb  |
| <b>560276</b>       | 4,0 - 6,0                      | 2,8                  | 0,8                 | 6,6        | 22,5       | gelb  |
| <b>560277</b>       | 4,0 - 6,0                      | 4,8                  | 0,5                 | 6,6        | 23,0       | gelb  |
| <b>560278</b>       | 4,0 - 6,0                      | 4,8                  | 0,8                 | 6,6        | 23,0       | gelb  |
| <b>560046</b>       | 4,0 - 6,0                      | 6,3                  | 0,8                 | 6,6        | 24,0       | gelb  |
| <b>560279</b>       | 4,0 - 6,0                      | 9,5                  | 1,2                 | 6,6        | 28,6       | gelb  |

|       |                     |            |            |          |
|-------|---------------------|------------|------------|----------|
| -     | Datenblatt erstellt | 19.05.2020 | NAO        | DIS      |
| Index | Änderungsgrund      | Datum      | Bearbeiter | Freigabe |

eskon GmbH - Am Heisterbusch 7 - 19258 Gallin - Tel. 038851 - 33320 - Fax 038851 - 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)