

**eskon Artikelnummer** 59xxxx  
**Produktbezeichnung** Twin-Aderendhülsen, isoliert  
**Norm** scorlink1

## Grafische Darstellung



**Verwendung** Scorlink-Aderendhülsen gewährleisten eine sichere Verdrahtung von Kabeln. Durch ihre geringe Größe eignen sie sich für kleinste Anschlussräume und finden somit ihren bevorzugten Einsatz in Schaltkästen und im Leiterplattenbau. Aderendhülsen werden in der Regel mittels Schraub- und Klemmsystemen angeschlossen.

Twin-Aderendhülsen bieten durch Ihre spezielle Bauform zwei Leitern Platz. Dadurch wird eine optimale Verbindung von 2 Kabeln gewährleistet.

<b>Technische Daten</b>	Werkstoff	E-CU
	Oberfläche	galvanisch verzinkt
	Bauart	kurz, normal, lang
	Bauform	für zwei Leiter
	Entflammbarkeit nach	UL94-V2
	wärmebeständig	bis +105 °C
	Isolationsmaterial	Polyamid

B	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt	16.11.2020	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.

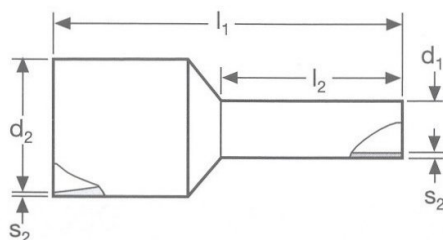
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 59xxxx

Produktbezeichnung Twin-Aderendhülsen, isoliert

Norm scorlink1

## Abmessungen



Kabel-Ø mm <sup>2</sup>	Bauart	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	Artikelnr.
0,75	kurz	13,0	6,0	1,8	0,15	3,0	5,0	590154
AWG 18	normal	14,7	8,0	1,8	0,15	3,0	5,5	590145
	lang	16,7	10,0	1,8	0,15	3,0	5,5	590165
2,50	normal	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2	7,8	590152
AWG 13	lang	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2	7,8	590171
4,00								
AWG 11	normal	23,1	12,0	3,8	0,20	5,0	8,8	590155
6,00								
AWG 10	normal	26,1	14,0	4,9	0,20	6,0	9,5	590158
10,0								
AWG 7	normal	26,6	14,0	6,5	0,20	7,5	12,6	590160
16,0								
AWG 5	normal	31,3	14,0	8,3	0,20	9,7	19,0	590162

B	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt	16.11.2020	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)