

**eskon Artikelnummer** 59xxxx  
**Produktbezeichnung** Twin-Aderendhülsen, isoliert  
**Norm** scorlink2

## 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	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.

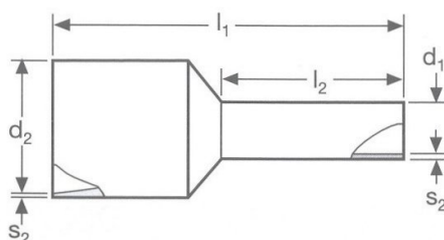
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 59xxxx

Produktbezeichnung Twin-Aderendhülsen, isoliert

Norm scorlink2

## 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.
0,50 AWG 20	normal	14,5	8,0	1,5	0,15	2,9	5,0	590140
0,75 AWG 18	normal	15,0	8,0	1,8	0,15	2,8	5,0	590144
	lang	17,0	10,0	1,8	0,15	2,8	5,0	590164
1,00 AWG 17	normal	15,1	8,0	2,1	0,15	3,2	5,5	590146
	lang	17,1	10,0	2,1	0,15	3,2	5,5	590167
1,50 AWG 15	normal	15,5	8,0	2,3	0,15	3,4	6,4	590149
	lang	19,5	12,0	2,3	0,15	3,4	6,4	590169
6,00 AWG 10	normal	26,1	14,0	4,9	0,20	6,0	9,5	590157
10,0 AWG 7	normal	26,6	14,0	6,5	0,20	7,5	12,6	590159
16,0 AWG 5	normal	31,3	14,0	8,3	0,20	9,7	19,0	590161

B Index	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt Änderungsgrund	16.11.2020 Datum	NAO Bearbeiter	DIS 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)