

eskon Artikelnummer 59xxx

Produktbezeichnung 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.

Isolierte Aderendhülsen haben einen Schutzkragen aus Polyamid, der durch Vulkanisation an der Aderendhülse angebracht wird. Sie vereinfacht das Einführen der Litzen und bildet einen Knickschutz für das Kabel.

Technische Daten

Werkstoff	E-CU
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Bauarten	kurz, normal, halblang, lang
Entflammbarkeit nach	UL94-V2
wärmebeständig	bis +105 °C
Isolationsmaterial	Polyamid

B	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt	12.11.2020	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.

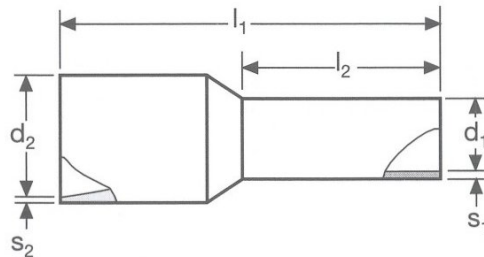
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 59xxxx

Produktbezeichnung Aderendhülsen, isoliert

Norm scorlink1

Abmessungen



Kabel-Ø mm ²	Bauart	l_1 mm	l_2 mm	d_1 mm	s_1 mm	d_2 mm	s_2 mm	Artikelnr.
0,14	normal	10,0	6,0	0,7	0,15	1,6	0,25	590101
AWG 26	lang	12,0	8,0	0,7	0,15	1,6	0,25	590100
0,25	normal	10,4	6,0	0,8	0,15	1,9	0,30	590103
AWG 23	lang	12,4	8,0	0,8	0,15	1,9	0,30	590099
0,34	normal	10,4	6,0	0,8	0,15	1,9	0,30	590106
AWG 22	lang	12,4	8,0	0,8	0,15	1,9	0,30	590098
0,75	kurz	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,35	590094
AWG 18	normal	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,35	590112
	halblang	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,35	590091
	lang	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,35	590088
2,50	normal	15,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,30	590118
AWG 13	halblang	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,30	590075
	lang	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,30	590073
4,00	normal	17,0	10,0	2,8	0,20	4,8	0,40	590121
AWG 11	halblang	20,0	12,0	2,8	0,20	4,8	0,40	590071
	lang	26,0	18,0	2,8	0,20	4,8	0,40	590069
6,00	normal	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,40	591904
AWG 10	lang	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,40	590066

B	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt	12.11.2020	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

eskon Artikelnummer 59xxxx

Produktbezeichnung Aderendhülsen, isoliert

Norm scorlink1

Kabel-Ø mm ²	Bauart	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₁ mm	s ₁ mm	d ₂ mm	s ₂ mm	Artikelnr.
10,0	normal	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,55	590125
AWG 7	lang	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,55	590062
16,0	normal	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,55	590127
AWG 5	lang	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,55	590059
25,0	normal	28,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,55	590130
AWG 3	halblang	30,0	18,0	7,3	0,20	11,2	0,55	590056
	lang	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,55	590053

B	Bild erneuert, Artikelnr. ergänzt	12.11.2020	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