

eskon Artikelnummer 53xxxx

Produktbezeichnung Kabelverbinder, Typ Stoßverbinder, unisoliert

Norm DIN 46341 Form B und VG 88706

Grafische Darstellung



Verwendung Stoßverbinder (auch Serienverbinder genannt) eignen sich für die Verarbeitung von Rundleitern jeglicher Art. Bei Stoßverbindern werden Kabel von beiden Seiten eingeführt und in ihrer jeweiligen Kammer verpresst. Durch dieses Verfahren ist es möglich beide Enden des Stoßverbinders nacheinander zu pressen, was die Handhabung und die Qualität bei der Verarbeitung von mehreren Leitern verbessert.

Der Querschnitt reicht von 0,30 – 0,75 mm² bis 150 mm².

Technische Daten

Werkstoff	CU-Rohr nach EN 13600
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Bauart	Stoßverbinder Serienverbinder
Zulassung	DIN 46341 Form B VG 88706
Isolationsmaterial	ohne

C	Datenblatt angepasst	26.04.2021	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch7 – 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.

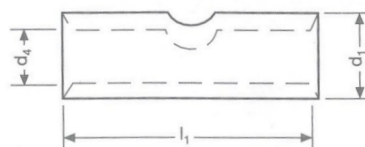
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 53xxxx

Produktbezeichnung Kabelverbinder, Typ Stoßverbinder, unisoliert

Norm DIN 46341 Form B und VG 88706

Abmessungen



Kabel-Ø mm ²	Nennweite	d ₄ mm	l ₁ mm	d ₁ mm	Artikelnr. eskon
0,3 - 0,75 AWG 18	0,5	1,3	14,0	2,8	530007
0,5 - 1,5 AWG 15	1,0	1,6	15,0	3,2	530006
2,5 AWG 13	2,5	2,3	15,0	3,9	530003
6,0 AWG 10	6,0	3,6	15,0	5,6	530008
	6,0	3,6	20,0	5,6	530005
10 AWG 7	10,0	4,5	21,0	6,7	530009
16 AWG 5	16,0	5,8	26,0	8,2	530010
25 AWG 3	25,0	7,5	29,0	10,5	530011
35 AWG 2	35,0	9,0	32,0	12,2	530012
50 AWG 1/0	50,0	11,0	38,0	14,6	530013
70 AWG 2/0	70,0	13,0	42,0	17,0	530014
95 AWG 3/0	95,0	15,0	48,0	20,0	530015
120 AWG 4/0	120	16,5	52,0	22,5	530016
150 AWG 5/0	150	19,0	56,0	25,4	530017

C	Datenblatt angepasst	26.04.2021	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