

eskon Artikelnummer 53xxxx

Produktbezeichnung Kabelverbinder, Typ Stoßverbinder, PVC easy entry

Norm scorlink

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.

Stoßverbinder des Typs easy entry bieten eine vergrößerte Isolation aus PVC, welche eine einfachere und richtige Einführung des Leiters in den Verbinder sicherstellt. Die Gefahren nicht richtig eingeführter Drähte mit ihren negativen Folgen, werden dadurch verhindert.

PVC isolierte Stoßverbinder bieten einen maximalen Schutz der Pressung vor Kurzschlüssen und bilden einen Knickschutz für die Pressung an dem Kabel.

Der Querschnitt reicht von 0,50 mm² bis 6,00 mm² und wird durch die Farben gelb, rot und blau gekennzeichnet.

A	Datenblatt angepasst	14.11.2019	SAS	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

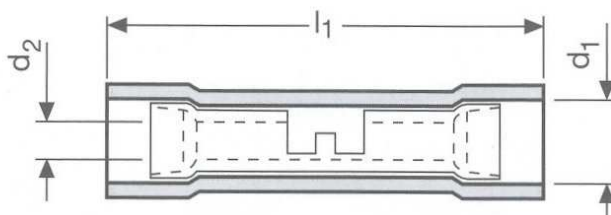
eskon Artikelnummer 53xxxx

Produktbezeichnung Kabelverbinder, Typ Stoßverbinder, PVC easy entry

Norm scorlink

Technische Daten	Werkstoff	E-CU
	Oberfläche	galvanisch verzinkt
	Bauart	Stoßverbinder Serienverbinder
	Kabeleingang	easy entry
	Isolationsmaterial	PVC

Abmessungen



Leiter-Ø mm ²	Nennweite	l ₁ mm	d ₁ mm	d ₂ mm
0,5 - 1,5 AWG 16	1,5	26,5	4,5	1,8
1,5 - 2,5 AWG 14	2,5	27,5	5,2	2,5
4 - 6 AWG 10	6,0	31,5	7,0	3,4

A	Datenblatt angepasst	14.11.2019	SAS	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