
eskon Artikelnummer	56xxxx
Produktbezeichnung	Flachsteckhülsen mit Abzweig 180°, teilisoliert, Nylon transparent, UL
Norm	scorlink

Grafische Darstellung



Verwendung Flachsteckhülsen werden zum Abschluss von Kabelführungen verwendet und stellen eine elektrische Verbindung zwischen dem Kabel und dem anzuschließenden Gerät her.

Sie finden in der gesamten Elektroindustrie vielfältigen Einsatz.

Technische Daten

Werkstoff	Messing
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Bauform	mit Abzweig
Bauart	Buchse
Isolationsart	teilisoliert
Isolationsmaterial	Nylon transparent
Isolationsfarben	rot, blau und gelb
Kabeleingang	easy entry
Anschlussart	mit Isolationscrimp
Anschlusswinkel	180°
Spezifikation	UL-gelistet

-	Datenblatt erstellt	14.05.2020	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.

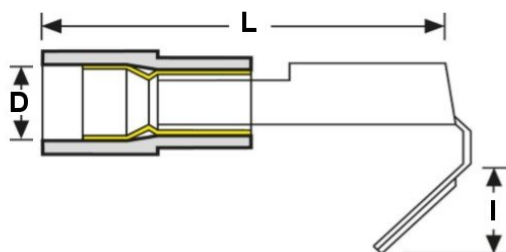
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 56xxxx

Produktbezeichnung Flachsteckhülsen mit Abzweig 180°, teilisoliert,
Nylon transparent, UL

Norm scorlink

Abmessungen



Steckbreite: 6,3

Steckdicke: 0,8

Artikelnr. eskon	Leiter-Ø in mm ²	D in mm	L in mm	I in mm	Farbe
560142	0,5 - 1,5	4,1	22,5	8,2	rot
560022	1,5 - 2,5	5,0	23,0	8,2	blau
560126	4,0 - 6,0	6,6	26,0	8,2	gelb

-	Datenblatt erstellt	14.05.2020	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