Technisches Datenblatt



eskon Artikelnummer 57xxxx

Produktbezeichnung Quetschkabelschuhe, Typ Stiftform, unisoliert

Norm DIN 46230 / ähnlich DIN 46230

Grafische Darstellung



Verwendung

Quetschkabelschuhe 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	E-CU
Oberfläche	galvanisch verzinnt
Bauart	Stiftform
Zulassung	DIN 46230
	> 10 mm² ähnlich DIN 46230
	< 10 mm² UL-gelistet
Isolationsmaterial	ohne
Hitzebeständigkeit	+120°C

В	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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

StiftunisoliertTD.doc Stand 13.08.2012 Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt

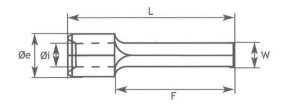


eskon Artikelnummer 57xxxx

Produktbezeichnung Quetschkabelschuhe, Typ Stiftform, unisoliert

Norm DIN 46230 / ähnlich DIN 46230

Abmessungen



Kabel-Ø mm²	F mm	W mm	L mm	Ø i mm	Ø e mm	Artikelnr.
0,5 - 1,0	8,0	1,9	15,5	1,6	3,2	570008
AWG 15	10,0	1,9	17,0	1,6	3,2	570010*
	15,0	1,9	22,5	1,6	3,2	570027
1,5 - 2,5	8,0	1,9	15,5	2,3	3,9	570011
AWG 13	10,0	1,9	17,0	2,3	3,9	570028*
	15,0	1,9	22,5	2,3	3,9	570029
4 - 6	8,0	2,7	15,5	3,6	5,6	570012
AWG 10	10,0	2,7	20,0	3,6	5,6	570030*
	15,0	2,7	17,5	3,6	5,6	570031
>6 - 10	14,0	4,3	22,0	4,5	6,9	570013*
AWG 7						
>10 - 16	16,0	5,5	26,0	5,8	8,4	570014*
AWG 5						
>16 - 25	20,0	6,8	33,5	7,0	9,5	570015**
AWG 3						
>25 - 35	24,5	8,0	40,5	8,4	11,8	570021**
AWG 2						
>35 - 50	26,0	9,5	45,0	9,6	13,6	570016**
AWG 1/0		·	·	·		
>50 - 70	31,0	11,0	55,0	11,4	15,8	570024**
AWG 2/0	,	•	,	,	,	
>70 - 95	31,0	12,5	55,0	13,5	18,9	570025**
AWG 3/0						

^{*} nach DIN 46230

^{**} ähnlich DIN 46230

В	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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

StiftunisoliertTD.doc Stand 13.08.2012 Seite 2 von 2