

eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, isoliert

Norm -

Grafische Darstellung



Verwendung Scorlink - Rohrkabelschuhe werden zum Abschluss von Kabelführungen verwendet und stellen eine elektrische Verbindung zwischen dem Kabel und dem anzuschließenden Gerät her. Sie werden anders als andere Kabelschuhe nicht aus einem Blech gestanzt und geformt, sondern aus einem Rohr hergestellt. Dies führt unter anderem zu einer besseren Leitfähigkeit. Die Lochbohrungen der Scorlink - Rohrkabelschuhe sind kompatibel mit Gewinden von Schrauben, Stiften und Bolzen von M4 bis M20.

Nylon isolierte Rohrkabelschuhe ermöglichen einen maximalen Schutz der Pressung vor Kurzschlüssen und bilden einen Knickschutz für die Pressung am Kabel.

Der Querschnitt reicht von 6 – 150 mm², der durch die wiederkehrenden Farben gelb, rot und blau gekennzeichnet wird.

Die Lochbohrungen sind kompatibel mit Gewindegrößen von M5 bis M20.

A	Datenblatt angepasst	25.11.2019	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

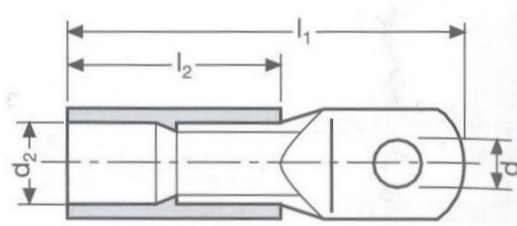
eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, isoliert

Norm -

Technische Daten	Werkstoff	E-CU
	Oberfläche	galvanisch verzinkt
	Bauart	Ringform
	Variante	Normalausführung ohne Sichtloch
	Isolationsmaterial	Nylon transparent
	Temperaturbereich	-60°C bis +105°C

Abmessungen



Kabel-Ø mm ²	Nennweite	d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm
6 – 10	5,0 – 10,0	5,5	35,5	17,0	7,0
AWG 6	6,0 – 10,0	6,5	35,5	17,0	7,0
	8,0 – 10,0	8,5	42,0	17,0	7,0
	10,0 – 10,0	10,5	46,0	17,0	7,0
	12,0 – 10,0	13,0	49,0	17,0	7,0
10 – 16	5,0 – 16,0	5,5	39,5	21,0	8,5
AWG 5	6,0 – 16,0	6,5	41,3	21,0	8,5
	8,0 – 16,0	8,5	45,5	21,0	8,5
	10,0 – 16,0	10,5	49,5	21,0	8,5
	12,0 – 16,0	13,0	54,0	21,0	8,5
16 – 25	5,0 – 25,0	5,5	45,0	24,0	10,0
AWG 3	6,0 – 25,0	6,5	46,5	24,0	10,0
	8,0 – 25,0	8,5	51,0	24,0	10,0
	10,0 – 25,0	10,5	55,0	24,0	10,0
	12,0 – 25,0	13,0	57,0	24,0	10,0
	14,0 – 25,0	15,0	61,5	24,0	10,0

A	Datenblatt angepasst	25.11.2019	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 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, isoliert

Norm -

Kabel-Ø mm ²	Nennweite	d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm
25 - 35	6,0 - 35,0	6,5	49,5	27,0	12,0
AWG 2	8,0 - 35,0	8,5	54,0	27,0	12,0
	10,0 - 35,0	10,5	59,0	27,0	12,0
	12,0 - 35,0	13,0	61,0	27,0	12,0
	14,0 - 35,0	15,0	64,5	27,0	12,0
	16,0 - 35,0	17,0	68,0	27,0	12,0
35 - 50	6,0 - 50,0	6,5	59,0	32,0	14,0
AWG 1/0	8,0 - 50,0	8,5	59,0	32,0	14,0
	10,0 - 50,0	10,5	63,0	32,0	14,0
	12,0 - 50,0	13,0	68,0	32,0	14,0
	14,0 - 50,0	15,0	71,5	32,0	14,0
	16,0 - 50,0	17,0	77,0	32,0	14,0
	20,0 - 50,0	21,0	83,5	32,0	14,0
50 - 70	6,0 - 70,0	6,5	65,5	33,5	16,4
AWG 2/0	8,0 - 70,0	8,5	65,5	33,5	16,4
	10,0 - 70,0	10,5	66,5	33,5	16,4
	12,0 - 70,0	13,0	70,5	33,5	16,4
	14,0 - 70,0	15,0	73,5	33,5	16,4
	16,0 - 70,0	17,0	78,5	33,5	16,4
	20,0 - 70,0	21,0	84,5	33,5	16,4
70 - 95	8,0 - 95,0	8,5	74,0	40,0	17,8
AWG 3/0	10,0 - 95,0	10,5	74,0	40,0	17,8
	12,0 - 95,0	13,0	76,0	40,0	17,8
	14,0 - 95,0	15,0	79,5	40,0	17,8
	16,0 - 95,0	17,0	84,0	40,0	17,8
	20,0 - 95,0	21,0	96,0	40,0	17,8
95 - 120	8,0 - 120,0	8,5	80,5	41,5	19,3
AWG 4/0	10,0 - 120,0	10,5	80,5	41,5	19,3
	12,0 - 120,0	13,0	80,5	41,5	19,3
	14,0 - 120,0	15,0	82,5	41,5	19,3
	16,0 - 120,0	17,0	85,5	41,5	19,3
	20,0 - 120,0	20,0	100,5	41,5	19,3

A	Datenblatt angepasst	25.11.2019	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 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, isoliert

Norm -

Kabel-Ø mm ²	Nennweite	d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm
120 - 150	8,0 - 150,0	8,5	88,0	48,0	20,8
AWG 5/0	10,0 - 150,0	10,5	88,0	48,0	20,8
	12,0 - 150,0	13,0	89,0	48,0	20,8
	14,0 - 150,0	15,0	90,0	48,0	20,8
	16,0 - 150,0	17,0	92,0	48,0	20,8
	20,0 - 150,0	21,0	106,0	48,0	20,8

A	Datenblatt angepasst	25.11.2019	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