

eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, feindrätig, unisoliert

Norm DIN EN 61238-1

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 M5 bis M20.

Rohrkabelschuhe mit dem Attribut „feindrätig“, bieten durch eine kelchförmige Wölbung eine einfachere Einführung der Litzen eines Kabels. Somit eignen sie sich insbesondere für Kabel mit sehr feinen Drähten.

Unisolierte feindrätige Rohrkabelschuhe bieten wir Ihnen in einem Querschnittsbereich von 10 mm² bis 300 mm² und für Gewindegrößen von M5 bis M20 an.

B	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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

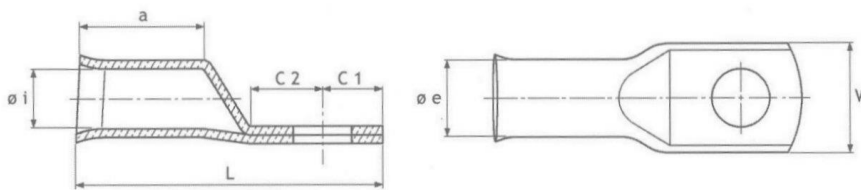
eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, feindrätig, unisoliert

Norm DIN EN 61238-1

Technische Daten	Werkstoff	E-CU
	Oberfläche	galvanisch verzinkt
	Bauart	Ringform
	Zulassung	DIN EN 61238-1
	Variante	ohne Sichtloch feindrätige Leiter
	Kabeleingang	aufgeweitet
	Isolationsmaterial	ohne

Abmessungen



Kabel-Ø mm ²	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	L mm	Artikelnr.
10	M5	12,0	5,6	8,0	13,0	32,0	580000
	M6	12,0	5,6	8,0	13,0	32,0	580001
	M8	15,0	5,6	8,0	18,0	36,0	580004
	M10	15,0	5,6	8,0	18,0	36,0	580008
16	M5	13,0	6,6	9,5	16,0	37,6	580015
	M6	13,0	6,6	9,5	16,0	37,6	580002
	M8	16,0	6,6	9,5	20,0	41,6	580005
	M10	16,0	6,6	9,5	20,0	41,6	580009
	M12	17,5	6,6	9,5	20,0	41,6	580016
25	M5	15,0	7,9	11,0	20,0	43,5	580041
	M6	15,0	7,9	11,0	20,0	43,5	580003
	M8	17,0	7,9	11,0	20,0	43,5	580707
	M12	18,5	7,9	11,0	20,0	43,5	580017

B	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, feindrätig, unisoliert

Norm DIN EN 61238-1

Kabel-Ø mm ²	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	L mm	Artikelnr.
35	M6	18,0	9,2	12,5	17,0	43,5	580992
	M8	18,0	9,2	12,5	24,0	51,0	580808
	M10	18,0	9,2	12,5	24,0	51,0	580806
	M12	19,0	9,2	12,5	24,0	51,0	580018
50	M6	21,0	11,0	15,0	24,0	55,5	580030
	M8	21,0	11,0	15,0	24,0	55,5	580006
	M10	21,0	11,0	15,0	24,0	55,5	580010
	M12	21,0	11,0	15,0	24,0	55,5	580019
	M14	21,0	11,0	15,0	24,0	55,5	580031
70	M6	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580040
	M8	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580007
	M10	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580011
	M12	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580020
	M14	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580026
	M16	24,0	13,1	17,0	29,0	67,5	580032
95	M8	28,0	14,5	19,0	30,0	75,5	580028
	M10	28,0	14,5	19,0	30,0	75,5	580012
	M12	28,0	14,5	19,0	30,0	75,5	580021
	M14	28,0	14,5	19,0	30,0	75,5	580029
	M16	28,0	14,5	19,0	30,0	75,5	580033
120	M8	30,0	16,2	21,0	30,0	74,5	580038
	M10	30,0	16,2	21,0	30,0	74,5	580013
	M12	30,0	16,2	21,0	30,0	74,5	580022
	M14	30,0	16,2	21,0	31,0	78,5	580993
	M16	30,0	16,2	21,0	34,0	78,5	580034
150	M8	33,0	18,0	23,0	30,0	81,5	580994
	M10	33,0	18,0	23,0	30,0	81,5	580995
	M12	33,0	18,0	23,0	30,0	81,5	580023
	M14	33,0	18,0	23,0	34,0	85,5	580996
	M16	33,0	18,0	23,0	34,0	85,5	580035
	M20	33,0	18,0	23,0	34,0	85,5	580042

B	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, feindrätig, unisoliert

Norm DIN EN 61238-1

Kabel-Ø mm ²	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	L mm	Artikelnr.
185	M10	37,0	20,6	26,0	34,0	89,5	580014
	M12	37,0	20,6	26,0	34,0	89,5	580024
	M14	37,0	20,6	26,0	38,0	93,5	580027
	M16	37,0	20,6	26,0	38,0	93,5	580036
	M20	37,0	20,6	26,0	40,0	95,5	580043
240	M12	41,0	23,0	28,0	38,0	95,5	580025
	M14	41,0	23,0	28,0	38,0	95,5	580997
	M16	41,0	23,0	28,0	38,0	95,5	580037
	M20	41,0	23,0	28,0	40,0	97,5	580044
300	M12	47,0	26,0	32,0	45,0	111,0	580998
	M14	47,0	26,0	32,0	45,0	111,0	580999
	M16	47,0	26,0	32,0	45,0	111,0	581000
	M20	47,0	26,0	32,0	45,0	111,0	580045

B	Datenblatt angepasst	26.08.2020	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