

eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, 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 M4 bis M20.

Unsere Rohrkabelschuhe bieten wir Ihnen in einem Querschnittsbereich von 6,0 bis 300 mm², für Gewindegrößen von M4 bis M20 an.

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

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	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.

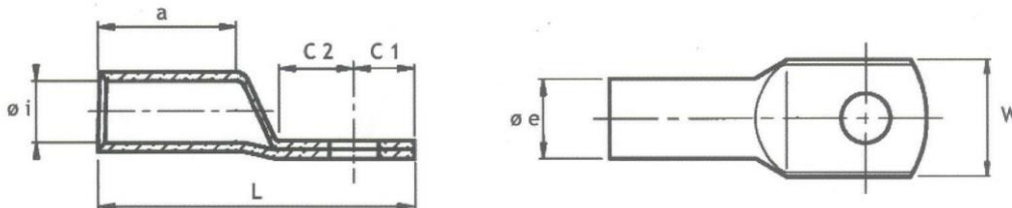
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 58xxxx

Produktbezeichnung Rohrkabelschuhe, Typ Ringform, unisoliert

Norm DIN EN 61238-1

Abmessungen



Kabel-Ø mm ²	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	L mm	Artikelnr.
6	M4	10,0	3,5	6,5	13,3	26,5	580504
	M5	10,0	3,5	6,5	13,3	26,5	580810
	M6	12,0	3,5	6,5	13,3	26,5	580510
	M8	15,0	3,5	6,5	19,3	32,5	580811
	M10	17,0	3,5	6,5	23,0	36,0	580812
	M12	18,5	3,5	6,5	26,0	39,0	580813
10	M5	12,0	4,5	7,0	13,3	28,0	580814
	M6	12,0	4,5	7,0	13,3	28,0	580502
	M8	15,0	4,5	7,0	19,3	34,0	580503
	M10	17,0	4,5	7,0	23,3	38,0	580815
	M12	19,0	4,5	7,0	26,0	41,0	580816
16	M5	12,0	5,5	8,5	13,3	31,5	580817
	M6	12,0	5,5	8,5	13,3	31,5	580605
	M8	15,0	5,5	8,5	19,3	37,5	580606
	M10	17,0	5,5	8,5	23,3	41,5	580818
	M12	19,0	5,5	8,5	26,0	44,0	580819
25	M5	14,0	7,0	10,0	14,0	35,5	580820
	M6	14,0	7,0	10,0	14,0	35,5	580702
	M8	16,0	7,0	10,0	19,0	40,5	580708
	M10	18,0	7,0	10,0	23,0	44,5	580506
	M12	19,0	7,0	10,0	26,5	48,0	580706
	M14	21,0	7,0	10,0	28,0	48,0	580821

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	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, 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	17,0	8,5	12,0	14,0	39,0	580822
	M8	17,0	8,5	12,0	19,0	44,0	580809
	M10	19,0	8,5	12,0	23,0	48,0	580807
	M12	21,0	8,5	12,0	26,5	51,5	580823
	M14	21,0	8,5	12,0	28,5	53,5	580824
	M16	25,0	8,5	12,0	31,0	54,5	580508
50	M6	20,0	10,0	14,0	19,0	47,0	580825
	M8	20,0	10,0	14,0	19,0	47,0	580804
	M10	20,0	10,0	14,0	23,0	51,0	580805
	M12	23,0	10,0	14,0	26,5	54,5	580826
	M14	23,0	10,0	14,0	28,5	56,5	580827
	M16	27,0	10,0	14,0	31,0	58,0	580828
	M20	30,0	10,0	14,0	38,0	65,0	580507
70	M6	24,0	12,0	16,5	20,0	50,0	580829
	M8	23,0	12,0	16,5	23,0	54,0	580830
	M10	23,0	12,0	16,5	23,0	54,0	580831
	M12	23,0	12,0	16,5	26,5	57,5	580832
	M14	23,0	12,0	16,5	28,5	59,5	580833
	M16	28,0	12,0	16,5	31,5	62,5	580834
	M20	30,0	12,0	16,5	38,0	68,0	580835
95	M8	26,0	13,5	18,0	23,0	59,0	580836
	M10	26,0	13,5	18,0	23,0	59,5	580837
	M12	26,0	13,5	18,0	26,5	63,0	580838
	M14	26,0	13,5	18,0	28,5	65,0	580839
	M16	28,0	13,5	18,0	31,5	68,0	580840
	M20	36,0	13,5	18,0	42,0	78,0	580841
120	M8	28,0	15,0	19,5	26,5	65,5	580842
	M10	28,0	15,0	19,5	26,5	65,5	580843
	M12	28,0	15,0	19,5	26,5	65,5	580844
	M14	28,0	15,0	19,5	28,5	67,5	580845
	M16	30,0	15,0	19,5	31,5	70,5	580846
	M20	36,0	15,0	19,5	42,0	79,0	580847

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	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, 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.
150	M8	31,0	16,5	21,0	29,0	73,0	580505
	M10	31,0	16,5	21,0	29,0	73,0	580848
	M12	31,0	16,5	21,0	29,0	73,0	580849
	M14	31,0	16,5	21,0	29,0	73,0	580850
	M16	31,0	16,5	21,0	31,5	75,5	580851
	M20	36,0	16,5	20,5	42,0	84,0	580852
185	M10	35,0	19,0	24,0	35,0	81,0	580853
	M12	35,0	19,0	24,0	35,0	81,0	580862
	M14	35,0	19,0	24,0	35,0	81,0	580854
	M16	35,0	19,0	24,0	35,0	81,0	580855
	M20	39,0	19,0	24,0	43,0	89,0	580039
240	M10	39,0	21,0	26,0	35,0	88,0	580857
	M12	39,0	21,0	26,0	35,0	88,0	580858
	M14	39,0	21,0	26,0	35,0	88,0	580859
	M16	39,0	21,0	26,0	35,0	88,0	580860
	M20	39,0	21,0	26,0	43,0	96,0	580861
300	M12	43,0	23,5	29,5	35,0	99,0	580864
	M14	43,0	23,5	29,5	35,0	99,0	580865
	M16	43,0	23,5	29,5	35,0	99,0	580866
	M20	43,0	23,5	29,5	43,0	107,0	580867

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	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