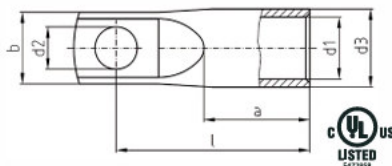


Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte mit schmalen Flansch, R-Serie



Anwendung: Für mehrdrähtige, feindrähtige, verdichtete
mehr- und feindrähtige Leiter

Werkstoff: DIN EN 13600

Cu-HCP

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Querschnitt: 35 - 300 mm²

Artikelinfo: gewinkelt und mit Sichtloch auf Anfrage lieferbar



Abmessungen in mm

Querschnitt mm²

Bohrung

Typen-Nr.

d1

d3

d2

b

l

a

Ca. Gewicht in kg je 100 St.

VE

150

6

ICR1506S

16,3

21,3

6,4

19

53

29

7,11

10

8

ICR1508S

8,4

19

51

7,11

10

10

ICR15010S

10,5

19

53

7,34

10

12

ICR15012S

13

22

59

7,63

10

185

10

ICR18510S

18,7

24

10,5

26

60

30

10,47

10

12

ICR18512S

13

26

59,5

10,36

10

16

ICR18516S

17

26

64

11,14

10

240

10

ICR24010S

21

26

10,5

30

65

35

11,96

10

12

ICR24012S

13

30

65

12,19

10

16

ICR24016S

17

30

68

12,26

10

300

10

ICR30010S

23,5

30

10,5

30

76

42

19,66

5

12

ICR30012S

13

30

79

20,08

5

16

ICR30016S

17

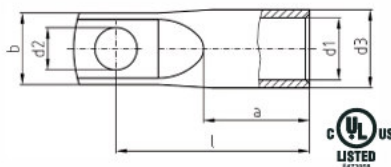
30

81

20,60

5

Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte mit schmalen Flansch, R-Serie



Anwendung: Für mehrdrätige, feindrätige, verdichtete mehr- und feindrätige Leiter
 Werkstoff: DIN EN 13600
 Cu-HCP
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Querschnitt: 35 - 300 mm²
 Artikelinfo: gewinkelt und mit Sichtloch auf Anfrage lieferbar



Querschnitt mm ²	Bohrung	Typen-Nr.	Abmessungen in mm						Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
			d1	d3	d2	b	l	a		
35	6	ICR356S	8,5	12	6,4	15	33	17	1,80	25
	8	ICR358S			8,4	15	33	17	2,16	25
50	6	ICR506S	10	14	6,4	15	37	19	2,73	25
	8	ICR508S			8,4	17	39		2,83	25
	10	ICR5010S			10,5	17	41		2,99	25
70	6	ICR706S	11,8	16,5	6,4	17	41	21	4,06	25
	8	ICR708S			8,4	17	43		4,30	25
	10	ICR7010S			10,5	17	45		4,40	25
	12	ICR7012S			13	19	46		4,48	25
95	6	ICR956S	13,5	18	6,4	19	43	23	4,67	25
	8	ICR958S			8,4	19	45		4,90	25
	10	ICR9510S			10,5	19	47		5,10	25
	12	ICR9512S			13	19	48		5,20	25
120	6	ICR1206S	14,7	20	6,4	20	48	26	6,43	25
	8	ICR1208S			8,4	20	49		6,73	25
	10	ICR12010S			10,5	20	51		6,70	25
	12	ICR12012S			13	20	52		7,34	25