

Ringkabelsko 0,1-6 mm²



- Materiale: Cu 99,95 %, fortinnet Cu/Sn, hardloddet hals.
- Isolasjoner av PC har easy-entry, PC og PA er halogenfrie.

Artikler

Areal 0,1-0,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
A0522R	2018096	27-20	2	14	16	5,4	6	0,5	M2,5	PA
A0532R	2018097	27-20	2	14	16	5,4	6	0,5	M3	PA
A0543R	2018098	27-20	3	16	19	6,5	6	0,5	M4	PA
A0553R	2018099	27-20	2	16	19	8	6	0,5	M5	PA

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse

Areal 0,25-0,75 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
A0832R	2018100	23-19	3,2	15	18	5,5	7	0,5	M3	PC
A0837R	2018101	23-19	3,2	17,5	21	6,2	7	0,5	M3,5	PC
0843R	2018102	23-19	3,2	17,5	21	7,5	7	0,5	M4	PC

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
<u>A0853R</u>	2018103	23-19	3,2	17,5	22	9	7	0,5	M5	PC

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse

Areal 0,5-1,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
<u>A1532R</u>	2018105	20-16	4	16	19	5,5	7	0,7	M3	PC
<u>A1537R</u>	2018106	20-16	4	16	19	6	7	0,7	M3,5	PC
<u>A1543R</u>	2018107	20-16	4	17	20,5	7	7	0,7	M4	PC
<u>A1553R</u>	2018108	20-16	4	18	22,5	9	7	0,7	M5	PC
<u>A1565R</u>	2018109	20-16	4	21	26,5	11	7	0,7	M6	PC
<u>A1585R</u>	2018110	20-16	4	20	27,5	14	7	0,7	M8	PC
<u>A1510R</u>	2018111	20-16	4	22	30,5	16,5	7	0,7	M10	PC

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse

Areal 1,5-2,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
<u>A2532R</u>	2018113	16-14	4,5	16	19	5,5	8	0,8	M3	PC
<u>A2537R</u>	2018114	16-14	4,5	16	19	6,2	8	0,8	M3,5	PC
<u>A2543R</u>	2018115	16-14	4,5	17,5	21	7	8	0,8	M4	PC
<u>A2553R</u>	2018116	16-14	4,5	18	23	9	8	0,8	M5	PC
<u>A2565R</u>	2018117	16-14	4,5	20,5	26	11	8	0,8	M6	PC
<u>A2585R</u>	2018118	16-14	4,5	21	28	14	8	0,8	M8	PC
<u>A2510R</u>	2018119	16-14	4,5	22	30,5	16,5	8	0,75	M10	PC
<u>A2513R</u>	2018120	16-14	4,3	26	34	18	8	0,75	M12	PA

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse

Areal 4-6 mm²

	Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L1	L	W	s	t	Skrue	Isol.matr.
	<u>A4643R</u>	2018121	12-10	6,4	20,5	24,5	7,8	9	1	M4	PC
	<u>A4653R</u>	2018122	12-10	6,4	20,5	25	9	9	1	M5	PC
	<u>A4665R</u>	2018123	12-10	6,4	23	28,5	11	9	1	M6	PC
	<u>A4685R</u>	2018124	12-10	6,4	23,5	30,5	14	9	1	M8	PC
	<u>A4610R</u>	2018125	12-10	6,4	25,5	34	17	9	1	M10	PC
	<u>A4613R</u>	2018126	12-10	6,8	31	40	19,2	9	1	M12	PC

s = avisoleringslengde t = platens tykkelse