

Gaffelkabelsko 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.
<u>A0532G</u>	2018129	26-20	3,2	15	18	5,5	6	0,5	M3	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.
<u>A0832G</u>	2018130	24-20	3,2	15	18	5,5	7	0,5	M3	PC
<u>A0837G</u>	2018131	24-20	3,2	17,5	21	6,2	7	0,5	M3,5	PC
<u>A0843G</u>	2018132	24-20	3,2	17,5	21	6,2	7	0,5	M4	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>A1532G</u>	2018135	20-16	4	16	19	5,5	7	0,7	M3	PC
<u>A1537G</u>	2018136	20-16	4	17,5	21	6,2	7	0,7	M3,5	PC
<u>A1537GS</u>	2018153	20-16	4	17	21,2	5,5	7	0,7	M3,5	PC
<u>A1543G</u>	2018137	20-16	4	17,5	21	7	7	0,7	M4	PC
<u>A1553G</u>	2018138	20-16	4	18	22,5	9	7	0,7	M5	PC
<u>A1565G</u>	2018139	20-16	4	21	26,5	11	7	0,7	M6	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>A2532G</u>	2018141	16-14	4,5	15	18	5,5	8	0,8	M3	PC
<u>A2537G</u>	2018142	16-14	4,5	17,5	21	6,2	8	0,8	M3,5	PC
<u>A2537GS</u>	2018154	16-14	4,5	17	21,2	5,5	8	0,8	M3,5	PC
<u>A2543G</u>	2018143	16-14	4,5	17,5	21	7	8	0,8	M4	PC
<u>A2553G</u>	2018144	16-14	4,5	18	23	9	8	0,8	M5	PC
<u>A2565G</u>	2018145	16-14	4,5	19,5	25	11	8	0,8	M6	PC

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>A4643G</u>	2018147	12-10	6,4	20	24	7,8	9	1	M4	PC
<u>A4653G</u>	2018148	12-10	6,4	20,5	25	9	9	1	M5	PC
<u>A4665G</u>	2018149	12-10	6,4	21,5	27	11	9	1	M6	PC
<u>A4685G</u>	2018150	12-10	6,4	23	30	14	9	1	M8	PC
<u>A4610G</u>	2018151	12-10	6,4	27,5	36	18	9	1	M10	PA

avisoleringslengde t = platens tykkelse

