

Flatstifthylser rullet modell 0,1-6 mm²



- Materiale: messing, fortinnet Cu/Sn, hardloddet hals.
- Isolasjoner av PC og PA har easy-entry, PC er halogenfri.

Artikler

Areal 0,1-0,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L	W	s	For flatstift	Isol.matr.
<u>A0503FLS5</u>	2018199	26-20	2,2	16,4	3,7	7	2,8x0,5	PVC
<u>A0503FLS8</u>	2018200	26-20	2,2	16,4	3,7	7	2,8x0,8	PVC

s = avisoleringslengde

Areal 0,5-1,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L	W	s	For flatstift	Isol.matr.
<u>A1503FLS5</u>	2018201	20-16	4	18	3,2	7	2,8x0,5	PC
<u>A1503FLS8</u>	2018202	20-16	4,0	18	3,2	7	2,8x0,8	PC
<u>A1505FLS5</u>	2018203	20-16	3,2	19,5	5	7	4,8x0,5	PA
<u>A1505FLS8</u>	2018204	20-16	3,2	19,5	5	7	4,8x0,8	PA
<u>A1507FLS</u>	2018235	20-16	4	20,5	7,6	7	6,3x0,8	PC

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L	W	s	For flatstift	Isol.matr.
<u>A1507FLST</u>	2018236	20-16	4	20,5	7,6	7	6,3x0,8	PC

s = avisoleringslengde

Areal 1,5-2,5 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L	W	s	For flatstift	Isol.matr.
<u>A2505FLS5</u>	2018237	16-14	4,5	20	5,6	8	4,8x0,5	PA
<u>A2505FLS8</u>	2018238	16-14	3,9	19,5	5	8	4,8x0,8	PA
<u>A2507FLS</u>	2018239	16-14	4,5	20,5	7,6	8	6,3x0,8	PC
<u>A2507FLST</u>	2018240	16-14	4,5	20,5	7,6	8	6,3x0,8	PC

s = avisoleringslengde

Areal 4-6 mm²

Kat.nr.	E-nr.	Cu AWG/MCM	d	L	W	s	For flatstift	Isol.matr.
<u>A4607FLS</u>	2018208	12-10	6,4	24	7,6	9	6,3x0,8	PC
<u>A4609FLS</u>	2018209	12-10	6,6	30,1	10,9	9	9,5x1,2	PA

s = avisoleringslengde