

Uisolerte endehylser 0,25-50 mm²



- Materiale: Cu 99,95 %, fortinnet Cu/Sn, mål iht. DIN 46228 (se tabell).

Artikler

Kat.nr.	E-nr.	Areal mm ²	Cu AWG/MCM	d	D	L	s
<u>B0,25-5ET</u>	2017400	0,25	24	0,8	1,7	5	5
<u>B0,25-7ET</u>		0,25	24	0,8	1,7	7	7
<u>B0,34-5ET</u>		0,34	22	0,9	1,8	5	5
<u>B0,34-7ET</u>		0,34	22	0,9	1,8	7	7
<u>B0,34-9ET</u>		0,34	22	0,9	1,8	9	9
<u>B0,5-6ET</u>	2017402	0,5	20	1	2,1	6	6
<u>B0,5-8ET</u>	2017403	0,5	20	1	2,1	8	8
<u>B0,5-10ET</u>		0,5	20	1	2,1	10	10
<u>B0,75-6ET</u>	2017405	0,75	20	1,2	2,3	6	6
<u>B0,75-8ET</u>	2017406	0,75	20	1,2	2,3	8	8
<u>B0,75-10ET</u>	2017407	0,75	20	1,2	2,3	10	10
<u>B0,75-12ET</u>		0,75	20	1,2	2,3	12	12
<u>B1-6ET</u>	2017409	1	18	1,4	2,5	6	6
<u>B1-8ET</u>	2017410	1	18	1,4	2,5	8	8

Kat.nr.	E-nr.	Areal mm ²	Cu AWG/MCM	d	D	L	s
<u>B1-10ET</u>	2017411	1	18	1,4	2,5	10	10
<u>B1-12ET</u>	2017412	1	18	1,4	2,5	12	12
<u>B1,5-7ET</u>	2017414	1,5	16	1,7	2,8	7	7
<u>B1,5-8ET</u>		1,5	16	1,7	2,8	8	8
<u>B1,5-10ET</u>	2017415	1,5	16	1,7	2,8	10	10
<u>B1,5-12ET</u>	2017416	1,5	16	1,7	2,8	12	12
<u>B1,5-15ET</u>		1,5	16	1,7	2,8	15	15
<u>B1,5-18ET</u>		1,5	16	1,7	2,8	18	18
<u>B1,5-20ET</u>		1,5	16	1,7	2,8	20	20
<u>B2,5-7ET</u>	2017418	2,5	14	2,2	3,4	7	7
<u>B2,5-8ET</u>		2,5	14	2,2	3,4	8	8
<u>B2,5-10ET</u>	2017419	2,5	14	2,2	3,4	10	10
<u>B2,5-12ET</u>	2017420	2,5	14	2,2	3,4	12	12
<u>B2,5-15ET</u>	2017421	2,5	14	2,2	3,4	15	15
<u>B2,5-18ET</u>		2,5	14	2,2	3,4	18	18
<u>B2,5-20ET</u>		2,5	14	2,2	3,4	20	20
<u>B4-9ET</u>	2017423	4	12	2,8	4	9	9
<u>B4-10ET</u>		4	12	2,8	4	10	10
<u>B4-12ET</u>	2017424	4	12	2,8	4	12	12
<u>B4-18ET</u>		4	12	2,8	4	18	18
<u>B4-20ET</u>		4	12	2,8	4	20	20
<u>B6-10ET</u>	2017426	6	10	3,5	4,7	10	10
<u>B6-12ET</u>	2017427	6	10	3,5	4,7	12	12
<u>B6-15ET</u>	2017428	6	10	3,5	4,7	15	15
<u>B6-18ET</u>		6	10	3,5	4,7	18	18
<u>36-20ET</u>		6	10	3,5	4,7	20	20

Kat.nr.	E-nr.	Areal mm ²	Cu AWG/MCM	d	D	L	s
<u>B6-25ET</u>		6	10	3,5	4,7	25	25
<u>B10-12ET</u>	2017430	10	8	4,5	4,7	12	12
<u>B10-15ET</u>	2017431	10	8	4,5	4,7	15	15
<u>B10-18ET</u>	2017432	10	8	4,5	4,7	18	18
<u>B10-20ET</u>		10	8	4,5	4,7	20	20
<u>B10-25ET</u>		10	8	4,5	4,7	25	25
<u>B16-12ET</u>	2017434	16	6	5,8	7,5	12	12
<u>B16-15ET</u>	2017435	16	6	5,8	7,5	15	15
<u>B16-18ET</u>	2017436	16	6	5,8	7,5	18	18
<u>B16-20ET</u>		16	6	5,8	7,5	20	20
<u>B16-25ET</u>		16	6	5,8	7,5	25	25
<u>B16-32ET</u>		16	6	5,8	7,5	32	32
<u>B25-12ET</u>	2017438	25	4	7,3	9,5	12	12
<u>B25-15ET</u>	2017439	25	4	7,3	9,5	15	15
<u>B25-18ET</u>	2017440	25	4	7,3	9,5	18	18
<u>B25-25ET</u>	2017442	25	4	7,3	9,5	25	25
<u>B25-32ET</u>		25	4	7,3	9,5	32	32
<u>B35-18ET</u>		35	2	8,3	11	18	18
<u>B35-20ET</u>		35	2	8,3	11	20	20
<u>B35-25ET</u>	2017444	35	2	8,3	11	25	25
<u>B35-32ET</u>		35	2	8,3	11	32	32
<u>B50-18ET</u>	2017445	50	1/0	10,3	13	18	18
<u>B50-22ET</u>		50	1/0	10,3	13	22	22
<u>B50-25ET</u>		50	1/0	10,3	13	25	25
<u>B50-32ET</u>		50	1/0	10,3	13	32	32

avisoleringslengde

