

Cable end-sleeves acc. to DIN, Cu



Cable end-sleeves acc. to DIN, Cu

- For fine and superfine stranded conductors, e.g. to DIN EN 60228 Cl. 5 and 6
- Splice-free cable entry due to widened sleeve



SHARE ↗



[BUY NOW >](#)

Features

- According to DIN 46228, part 1 or similar

Material

- Copper

Surface

- Tin-plated to protect against corrosion

Additional information

- Silver plated version available as customised item, without part number appendix "V", exception: part number 705V in silver-plated design = part number 7050
- * = not standardised

Compatibility

CABLE TYPE

Display



CABLE TYPE	DESCRIPTION
------------	-------------



Fine-strand conductor (Class 5 according to DIN EN 60228) made from bright finish or metal-encased annealed copper



Extra-fine-strand conductor (Class 6 according to DIN EN 60228) made from bright finish or metal-encased annealed copper



Ordering Information

ORDERING INFORMATION

Display



PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
695V	0,25	*	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1000
697V	0,25	*	0,75	1,7	7	0,15	0,03	1000
705V	0,34	*	0,85	1,8	5	0,15	0,02	1000
707V	0,34	*	0,85	1,8	7	0,15	0,03	1000
71S6V	0,5	-	1,00	2,1	6	0,15	0,03	1000
71S8V	0,5	*	1,00	2,1	8	0,15	0,04	1000
71S10V	0,5	-	1,00	2,1	10	0,15	0,05	1000
716V	0,75	-	1,20	2,3	6	0,15	0,04	1000
718V	0,75	*	1,20	2,3	8	0,15	0,05	1000
7110V	0,75	-	1,20	2,3	10	0,15	0,06	1000
7112V	0,75	*	1,20	2,3	12	0,15	0,08	1000
7115V	0,75	*	1,20	2,3	15	0,15	0,09	1000
72S6V	1	-	1,40	2,5	6	0,15	0,04	1000
72S8V	1	*	1,40	2,5	8	0,15	0,06	1000
72S10V	1	-	1,40	2,5	10	0,15	0,07	1000
72S12V	1	*	1,40	2,5	12	0,15	0,08	1000
72S15V	1	*	1,40	2,5	15	0,15	0,10	1000

PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
726V	1,5	*	1,70	2,8	6	0,15	0,05	1000
727V	1,5	-	1,70	2,8	7	0,15	0,06	1000
728V	1,5	*	1,70	2,8	8	0,15	0,07	1000
7210V	1,5	-	1,70	2,8	10	0,15	0,09	1000
7212V	1,5	-	1,70	2,8	12	0,15	0,10	1000
7215V	1,5	*	1,70	2,8	15	0,15	0,13	1000
7218V	1,5	-	1,70	2,8	18	0,15	0,15	1000
7220V	1,5	*	1,70	2,8	20	0,15	0,17	1000
737V	2,5	-	2,20	3,4	7	0,15	0,08	1000
738V	2,5	*	2,20	3,4	8	0,15	0,09	1000
7310V	2,5	-	2,20	3,4	10	0,15	0,11	1000
7312V	2,5	-	2,20	3,4	12	0,15	0,13	1000
7315V	2,5	*	2,20	3,4	15	0,15	0,17	1000
7318V	2,5	-	2,20	3,4	18	0,15	0,20	1000
7320V	2,5	*	2,20	3,4	20	0,15	0,22	1000
748V	4	*	2,80	4,0	9	0,20	0,14	1000
749V	4	-	2,80	4,0	9	0,20	0,16	1000

PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
7410V	4	*	2,80	4,0	10	0,20	0,17	1000
7412V	4	-	2,80	4,0	12	0,20	0,20	1000
7415V	4	-	2,80	4,0	15	0,20	0,27	1000
7418V	4	-	2,80	4,0	18	0,20	0,32	1000
7420V	4	*	2,80	4,0	20	0,20	0,35	1000
7510V	6	-	3,50	4,7	10	0,20	0,23	100
7512V	6	-	3,50	4,7	12	0,20	0,27	100
7515V	6	-	3,50	4,7	15	0,20	0,34	100
7518V	6	-	3,50	4,7	18	0,20	0,40	100
7520V	6	*	3,50	4,7	20	0,20	0,45	100
7525V	6	*	3,50	4,7	25	0,20	0,56	100
7610V	10	-	4,5	5,8	10	0,2	0,27	100
7612V	10	-	4,5	5,8	12	0,2	0,33	100
7615V	10	-	4,5	5,8	15	0,2	0,41	100
7618V	10	-	4,5	5,8	18	0,2	0,49	100
7620V	10	-	4,5	5,8	20	0,2	0,55	100
7625V	10	-	4,5	5,8	25	0,2	0,68	100

PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
7712V	16	-	5,8	7,5	12	0,2	0,43	100
7715V	16	-	5,8	7,5	15	0,2	0,53	100
7718V	16	-	5,8	7,5	18	0,2	0,60	100
7720V	16	*	5,8	7,5	20	0,2	0,70	100
7725V	16	-	5,8	7,5	25	0,2	0,87	100
7732V	16	-	5,8	7,5	32	0,2	1,11	100
7812V	25	*	7,3	9,5	12	0,2	0,80	50
7815V	25	-	7,3	9,5	15	0,2	0,99	50
7818V	25	-	7,3	9,5	18	0,2	1,18	50
7820V	25	*	7,3	9,5	20	0,2	1,31	50
7825V	25	-	7,5	9,5	25	0,2	1,63	50
7828V	25	*	7,3	9,5	28	0,2	1,82	50
7832V	25	-	7,3	9,5	32	0,2	2,07	50
7912V	35	*	8,3	11,0	12	0,2	0,90	50
7915V	35	*	8,3	11,0	15	0,2	1,12	50
7918V	35	-	8,3	11,0	18	0,2	1,34	50
7920V	35	*	8,3	11,0	20	0,2	1,48	50

PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
7922V	35	*	8,3	11,0	22	0,2	1,63	50
7925V	35	-	8,5	11,0	25	0,2	1,80	50
7930V	35	*	8,3	11,0	30	0,2	2,20	50
7932V	35	-	8,5	11,0	32	0,2	2,35	50
8018V	50	-	10,3	13,0	18	0,3	1,69	50
8022V	50	*	10,3	13,0	22	0,3	2,05	50
8025V	50	-	10,3	13,0	25	0,3	2,32	50
8030V	50	*	10,3	13,0	30	0,3	2,77	50
8032V	50	-	10,3	13,0	32	0,3	2,95	50
8122V	70	*	12,7	15,0	22	0,4	3,31	25
8125V	70	*	12,7	15,0	25	0,4	3,75	25
8130V	70	*	12,7	15,0	30	0,4	4,48	25
8132V	70	*	12,7	15,0	32	0,4	4,78	25
8225V	95	*	14,7	17,0	25	0,4	4,32	25
8230V	95	*	14,7	17,0	30	0,4	5,17	25
8232V	95	*	14,7	17,0	32	0,4	5,17	25
8234V	95	*	14,7	17,0	34	0,4	5,84	25

PART NO.	NOMINAL CROSS-SECTION MM ²	NOTE	DIMENSIONS MM				WEIGHT/1000 PCS. ~KG	PU/PCS.
			D1	D2	L	S		
8330V	120	*	16,7	19,0	30	0,5	7,35	25
8332V	120	*	16,7	19,0	32	0,5	7,83	25
8334V	120	*	16,7	19,0	34	0,5	8,31	25
8338V	120	*	16,7	19,0	38	0,5	9,28	25
8340V	120	*	16,7	19,0	40	0,5	9,76	25
8432V	150	*	18,7	21,0	32	0,5	8,75	25
8434V	150	*	18,7	21,0	34	0,5	9,28	25
8438V	150	*	18,7	21,0	38	0,5	10,36	25
8440V	150	*	18,7	21,0	40	0,5	10,89	25
8532V	185	*	20,2	23,5	32	0,6	11,38	25
8540V	185	*	20,2	23,5	40	0,6	14,17	25
8634V	240	*	23,0	26,0	34	0,5	11,25	25
8640V	240	*	23,0	26,0	40	0,5	13,23	25