



CMSM

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -25°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro přívody ke strojům a zařízením nebo pro propojení ve strojích a zařízeních.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC
OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
TESTING VOLTAGE: 2000 V
TEMPERATURE RANGE: from -25°C to +70°C

APPLICATION: For leads-in to machines and devices or for interconnections inside machines and devices.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Odpor jádra	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Conductor resistance	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	Ohm/km	Kg/km
2 x 0,50	4,80	39,00	9,60
3 x 0,50	5,20	39,00	14,40
5 x 0,50	6,20	39,00	24,00
7 x 0,50	6,70	39,00	33,60
12 x 0,50	9,20	39,00	57,60
3 x 0,75	5,40	26,00	21,60
5 x 0,75	6,50	26,00	36,00
3 x 1,00	6,10	19,50	28,80
5 x 1,00	7,20	19,50	48,00
3 x 1,50	6,50	13,30	43,20
5 x 1,50	8,10	13,30	72,00
3 x 2,50	8,30	7,98	72,00

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.