

PRZEWÓD
H00S-D
NORMA
PN-EN 61138
KONSTRUKCJA

CONSTRUCTION

Żyła:	Miedziana, wielodrutowa, giętka klasy 6 w/g EN 60228
Conductor:	Finely stranded, plain copper conductor Construction according to EN 60228, class 6
Izolacja:	Guma silikonowa ogólnego zastosowania, typ EM 9 w/g EN 50363-2-1
	Maksymalna temp. pracy przewodu 180°C Przewody spełniają Dyrektywę RoHS
Insulation:	Silicone rubber, type EM 9 to EN 50363-2-1 Conforming with directive RoHS

CHARAKTERYSTYKA TERMICZNA
THERMAL CHARACTERISTICS

Przewody mogą być używane w warunkach napowietrznych oraz wewnętrznych w granicach temperatur: -40°C do +70°C

These cables are suitable for indoor and outdoor use within the following temperature limits: -40°C to +70°C

ZASTOSOWANIE
APPLICATION

Przewody do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego
 Cables for portable earthing and short-circuiting equipment

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyły	Grubość znamionowa izolacji	Średnica zewnętrzna wartość średnia		Maksymalna rezystancja żyły w 20°C
Nominal cross-section area of conductor	Maximum diameter of wires in conductor	Thickness of insulation nominal specified value	Mean overall diameter		Maximum conductor resistance at 20°C
mm ²	mm	mm	min (mm)	max (mm)	Ω/km
16.00	0.2	1.4	7.5	9.5	1.210
25.00	0.2	1.4	8.8	11.2	0.780
35.00	0.2	1.4	10.1	12.7	0.554
50.00	0.2	1.6	11.9	15.2	0.386
70.00	0.2	2.1	14.6	17.4	0.272
95.00	0.2	2.3	16.5	19.9	0.206
120.00	0.2	2.7	18.9	22.0	0,161