

DATA SHEET

Equipment Wire / stranded hook-up wire PVC bare flexible

Multinorm Wiring cables

LiY - AWG 24 - 0,25 mm²/1,3

Acc. VDE 0812 and EN 60228 Cl. 5

WIRE CONSTRUCTION	Stranded flexible bare annealed copper wire conductor 14 wires x 0,15 mm acc. EN 60228 class 5
SINGLE WIRE	0,15 ± 0,003 mm
MATERIAL	Soft-annealed electrolytic copper E-Cu ETP1 acc. EN 13602
COPPER WEIGHT	2,4 kg / 1000 m
DIAMETER OF CONDUCTOR	max. 0,7mm
INSULATION	Soft-PVC Y11/YI2 acc. DIN VDE 0207-4 and T11 acc. EN 50363; PHTHALAT-FREE (also for Toys) Shore A 90 ±3
FLAME RETARDANT	PVC self-extinguishing and flame retardant acc. EN 60332-1-2, UL 94V-1
INSULATION DIAMETER	1,0 mm +0,1 mm / thickness nom. 0,3mm
TEMPERATURE RANGE	moved -10 bis +85°C (>3.000 h) unmoved -40 bis +85°C (>3.000 h) ; permanent +70°C VDE
INSULATION DC RESISTANCE	min. 20 MΩ x km acc. VDE 0812
SERVICE VOLTAGE	max. 900 V (Peak) acc. VDE 0812
TESTING VOLTAGE	max. 2500 V acc. VDE 0812
CURRENT RATING	max. 3 A at 20°C
ELECTRICAL RESISTANCE	max. 75 Ω / km acc. EN 60228 at 20°C
WEIGHT	ca. 4 kg/1.000m
REEL LENGTH	Spools K200 with 1000m
CONFORMITY	RoHS and REACH

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Leads](#) category:

Click to view products by [Donau](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[614187](#) [668571](#) [795-2384-10-25](#) [855705](#) [1301430020](#) [1510-24-105](#) [BU-1149-A-36-0](#) [BU-1481-E-12-0](#) [BU-1481-E-24-0](#) [1888177](#) [1888358](#)
[1894586](#) [1894676](#) [1894810](#) [1895013](#) [1895051](#) [1895097](#) [1895114](#) [1895138](#) [1895177](#) [1895263](#) [1895288](#) [1895320](#) [1895484](#) [1895504](#)
[1895528](#) [1895596](#) [1895632](#) [1895644](#) [1908984](#) [1909524](#) [1911623](#) [1919532](#) [1922532](#) [1922571](#) [1923162](#) [1923196](#) [1927617](#) [2450](#) [2524-A-60](#)
[2530650](#) [911433](#) [LB1F-2R-RED](#) [LB1F-2R-YLW](#) [3045646](#) [1632463](#) [1888570](#) [1888581](#) [1894455](#) [1894629](#)