

PVC - Klingelschlauchleitung

YR

Anwendung

Für die verschiedensten Anwendungsfälle bis max. 100V Betriebsspannung, für feste Verlegung auf und unter Putz. Das Produkt ist konform zur 73/23/EWG-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie) CE.

Aufbau

Kupferleiter	blanker Draht, basierend auf DIN VDE 0812 0,80 mm Durchmesser
Isolation	thermoplastischer Kunststoff (PVC),
Verseilung	Lagenverseilung
Mantel	PVC, weiß

Technische Daten

Betriebsspitzenspannung	100 V
Temperaturbereich	
bewegt:	-5°C ... 50°C
unbewegt:	-20°C ... 70°C

PVC - Bell sheathed cables

YR

Application

For different applications up to max. 100 V operating voltage, for fixed installation above and beneath plaster. The product corresponds to the directive 73/23/EWG-CE (low voltage directive).

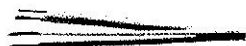
Construction

Copper conductor	bare, solid, to DIN VDE 0812 0,8 mm diameter
Insulation Stranding Sheath	thermoplastic PVC, cores stranded in layer PVC, white

Technical data

Peak operating voltage	100 V
Temperature range	
flexible:	-5°C ... 50°C
fixed installation:	-20°C ... 70°C

RoHS



YR

 Bezeichnung
Type

 Abmessung
Section
 mm

 Farbe
Colour

 Cu-Zahl
Copper content
 kg/km

 Bestell-Nr.
XBK-code

YR

2 x 0,8

ws

9,6

30050002 x

3 x 0,8

ws

14,4

30050102 x

4 x 0,8

ws

19,2

30050202 x

5 x 0,8

ws

24,0

30050302

6 x 0,8

ws

28,8

30050402 x

8 x 0,8

ws

38,0

30050502 x

10 x 0,8

ws

48,0

30050602 x

12 x 0,8

ws

58,0

30050702 x

14 x 0,8

ws

67,0

30050802

16 x 0,8

ws

77,0

30050902

20 x 0,8

ws

96,0

30051402

24 x 0,8

ws

115,0

30051002