



FERNSPRECH-INNENKABEL TYP  
J-YY NACH DIN VDE 0815

TELEPHONE INDOOR CABLE  
J-YY ACC. TO DIN VDE 0815

FERNSPRECH-INNENKABEL TYP  
J-Y(ST)Y NACH DIN VDE 0815

TELEPHONE INDOOR CABLE  
J-Y (ST)Y ACC. TO DIN VDE 0815

BRANDMELDEKABEL TYP J-Y(ST)Y  
CABLE FOR FIRE ALARM DEVICES



DIN EN ISO 9001:2000  
ZERTIFIKAT  
Registrier-Nr. : 200584

## Verwendung:

Installationsleitung für Fernsprech- und Signalübertragung im Sprechstellen- und Nebenstellenbau für Fernmeldeanlagen in trockenen und feuchten Betriebsstätten und fester Verlegung an Gebäuden

## Aufbau: I - Y (St) Y

Kupferleiter, Isolierung (PVC); Paar-Lagenverseilung; Schirm aus kunststoffkaschiertem Metallband; Außenmantel (PVC); nach DIN VDE 0815

eindrätig 0,6 mm	Doppelader x Leitungsdurchmesser mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
57201	1 x 2 x 0,6	6,9	30
57202	2 x 2 x 0,6	13	40
57203	3 x 2 x 0,6	18	50
57204	4 x 2 x 0,6	24	60
57205	5 x 2 x 0,6	30	70
57206	6 x 2 x 0,6	35	80
57207	8 x 2 x 0,6	46	90
57208	10 x 2 x 0,6	58	110
57209	12 x 2 x 0,6	71	130
57210	14 x 2 x 0,6	82	150
57211	16 x 2 x 0,6	93	160
57212	20 x 2 x 0,6	116	190
57213	24 x 2 x 0,6	139	230
57214	30 x 2 x 0,6	172	290
57215	40 x 2 x 0,6	229	370
57216	50 x 2 x 0,6	286	450
57217	60 x 2 x 0,6	342	550
57219	80 x 2 x 0,6	455	690
57220	100 x 2 x 0,6	568	880

## eindrätig 0,8 mm

57251			
57252	2 x 2 x 0,8	21	60
57253	3 x 2 x 0,8	31	80
57254	4 x 2 x 0,8	41	100
57255	5 x 2 x 0,8	52	120
57256	6 x 2 x 0,8	62	140
57257	8 x 2 x 0,8	82	170
57258	10 x 2 x 0,8	102	220
57259	12 x 2 x 0,8	123	250
57260	14 x 2 x 0,8	144	280
57261	16 x 2 x 0,8	164	320
57262	20 x 2 x 0,8	204	380
57263	24 x 2 x 0,8	244	470
57264	30 x 2 x 0,8	304	570
57265	40 x 2 x 0,8	405	730
57266	50 x 2 x 0,8	506	920
57267	60 x 2 x 0,8	606	1090
57268	80 x 2 x 0,8	807	1420
57269	100 x 2 x 0,8	1009	1780

# Telefonkabel



## Verwendung:

Installationsleitung für Fernsprech-, Meß- und Signalzwecke in trockenen und feuchten Betriebsstätten und fester Verlegung an Gebäuden

## Aufbau: I - Y Y:

Kupferleiter, Isolierung PVC, Stern-Vierer Bündelverseilung, Außenmantel PVC, nach DIN VDE 0815

eindrätig 0,6 mm	Doppelader x Leitungsdurchmesser mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
56202	2 x 2 x 0,6	11	38
56204	4 x 2 x 0,6	23	66
56206	6 x 2 x 0,6	34	81
56208	10 x 2 x 0,6	57	115
56211	16 x 2 x 0,6	90	
56212	20 x 2 x 0,6	113	220
56213	24 x 2 x 0,6	136	
56214	30 x 2 x 0,6	170	303
56215	40 x 2 x 0,6	226	360
56216	50 x 2 x 0,6	283	465
56217	60 x 2 x 0,6	339	
56219	80 x 2 x 0,6	452	
56220	100 x 2 x 0,6	565	875

# Brandmeldekabel

## Verwendung:

Installationskabel für feste Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Kabel sind in regelmäßigem Abstand bedruckt mit "Brandmeldekabel". Bestens geeignet zur Installation in Feuermeldesystemen moderner Bauart.

## Aufbau: I - Y (St) Y

Kupferleiter, Isolierung (PVC); Paarverseilung; statischer Schirm aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie; Außenmantel (PVC) feuerrot (RAL 3000); nach DIN VDE 0815

eindrätig 0,8 mm	Doppelader x Leitungsdurchmesser mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
	2 x 2 x 0,8	21	60
	4 x 2 x 0,8	41	100
	6 x 2 x 0,8	62	140
	10 x 2 x 0,8	102	220
	20 x 2 x 0,8	204	380
	30 x 2 x 0,8	304	570
	40 x 2 x 0,8	405	730
	50 x 2 x 0,8	506	920
	80 x 2 x 0,8	807	1420
	100 x 2 x 0,8	1008	1780