

Fernsprech-Teilnehmerkabel F-2YA2Y ... St III Bd



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton.

Verseilung: 4 Adern zu Sternvierern verseilt, Sternvierer in Lagen verseilt

Aderkennzeichnung: Die Aderfarben der Sternvierer sind fortlaufend: weiß (im Zählvierer schwarz), rot, grün, blau;

Aufbau und technische Daten:

Norm:	ÖVE-K 35/177
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	Polyethylen
Verseilelement:	Vierer
Verseilung:	Sternvierer-Bündel
Schirm über Verseilung:	Folie
Schirm über Verseilelement:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beilaufitze, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyethylen
Schichtenmantel:	ja
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	keine
UV-beständig:	ja
Als Außenkabel zulässig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-20 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-20 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
Biegeradius, bewegt:	10 x Ø
Isolationswiderstand:	5000 MOhm x km



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

F-2YA2Y ... St III Bd 0,6 mm

Schleifenwiderstand:	130 Ohm/km
Maximale Betriebskapazität:	55 nF/km
Prüfspannung:	0,5 kV
Aderkennzeichnung:	ÖVE-K 35/177
Betriebsspitzenspannung, V:	200 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
110747	02X2X0,6	7,7	13	46
110748	06X2X0,6	9	36	82
110749	10X2X0,6	10,4	59	120
110750	20X2X0,6	13,2	115	194
110751	30X2X0,6	15,5	172	275

F-2YA2Y ... St III Bd 0,8 mm

Schleifenwiderstand:	73,2 Ohm/km
Maximale Betriebskapazität:	55 nF/km
Prüfspannung:	0,5 kV
Aderkennzeichnung:	ÖVE-K 35/177
Betriebsspitzenspannung, V:	200 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
110687	02X2X0,8	8,5	22	60
110639	06X2X0,8	10,6	62	130
110746	10X2X0,8	12,5	103	180
110704	20X2X0,8	16	203	320

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000