

DF-VY 2 x 0,5/0,9

Fernmeldedraht

Vorschrift: ÖVE K 50

Verwendung: Als Schalt- und Rangierdraht in Fernmeldeanlagen, in Schränken und Gestellen, Messgeräten, Informationsverarbeitungsgeräten etc., für die Sprach- und Signalübertragung. Die Leitung ist bei Verwendung passender Werkzeuge wrapfähig. Darf nicht als Energieleitung in Starkstromanlagen eingesetzt werden.

Aufbau: Leiter Cu verzinkt \varnothing 0,50 mm
Isolierhülle aus PVC
Adern zu Paar verseilt

Technische Daten:

Betriebsspannung _____	max. [V]:	350
Prüfspannung _____	[V] _{AC} :	1200
Leiterwiderstand Schleife _____	max. [Ω /km]:	192
Isolationswiderstand _____	min. [$M\Omega$.km]:	200
Temperaturbereich _____	fest verlegt [°C]:	-40 bis +70
_____	bewegt [°C]:	-5 bis +50
Mindestbiegeradius _____	n x \varnothing [mm]:	5

Flammhemmend lt. IEC 60332-1

Dimension n x [mm]	Außen \varnothing [mm]	Gewicht [kg/km]	Cu-Bedarf [kg/km]
2 x 0,5/0,9	1,8	4,8	4,0

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte und können ohne Ankündigung geändert werden.