

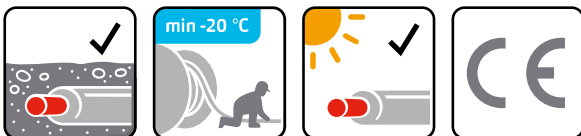
Fernmelde-Außenkabel A-02YSOF(L)2Y St III Bd nach VDE 0816



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	eindrätig
Aderisolation:	Zell-PE
Mantelmaterial:	Polyethylen
Schichtenmantel:	ja
Kabel querwasserdicht:	ja
Kabel längswasserdicht:	ja
UV-beständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Isolationswiderstand:	5000 MOhm \times km
Kopplung K1:	400 pF
Kopplung K9-12:	100 pF

	<i>A-02YSOF(L)2Y 0,6 mm</i>	<i>A-02YSOF(L)2Y 0,8 mm</i>
Betriebskapazität (max.):	52 nF/km	55 nF/km
Schleifenwiderstand:	130 Ohm/km	73,2 Ohm/km
Nennspannung U:	225 V	225 V

Verwendung: Als Anschluss- und Verbindungskabel auf Ortsebene der Telekom für Industrie- oder Nebenstellenanlagen. Einsatz vorwiegend im NF-Bereich. Zur Verlegung in Kabelrohren oder -kanälen oder direkt in Erde.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften A-02YSOF(L)2Y 0,6 mm

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
A-02YSOF(L)2Y 10X2X0,6 St III Bd SW	12	57	190
A-02YSOF(L)2Y 20X2X0,6 St III Bd SW	15	113	255
A-02YSOF(L)2Y 50X2X0,6 St III Bd SW	20	283	510
A-02YSOF(L)2Y 100X2X0,6 St III Bd SW	27	565	940

Tabelle: Technische Eigenschaften A-02YSOF(L)2Y 0,8 mm

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
A-02YSOF(L)2Y 06X2X0,8 St III Bd SW	12	60	200
A-02YSOF(L)2Y 10X2X0,8 St III Bd SW	14	101	230

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
A-02YSOF(L)2Y 20X2X0,8 St III Bd SW	18	201	360
A-02YSOF(L)2Y 30X2X0,8 St III Bd SW	21	302	675
A-02YSOF(L)2Y 50X2X0,8 St III Bd SW	25	503	750
A-02YSOF(L)2Y 100X2X0,8 St III Bd SW	32	1005	1440
A-02YSOF(L)2Y 200X2X0,8 St III Bd SW	46	2011	2650

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht