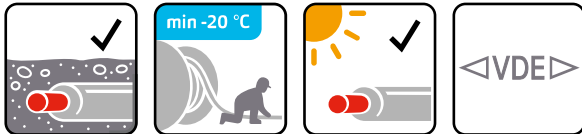


Fernmelde-Außenkabel A-02YSF(L)2Y St III Bd nach VDE 0816



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	Foam-Skin
Mantelmaterial:	Polyethylen
Schichtenmantel:	ja
UV-beständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Isolationswiderstand:	5000 MOhm x km
Kopplung K1:	400 pF
Kopplung K9-12:	100 pF
Betriebskapazität (max.):	42 nF/km
Nennspannung U0:	225 V
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe

Verwendung: Zur Verwendung als Anschlusskabel in Ortsnetzen, zur Sprach- und Datenübertragung. Zur Verlegung im Freien, in Erde, in Kabelkanälen sowie in Kabelrohren.



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-02YSF(L)2Y StIII Bd

Artikelbezeichn.	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
A-02YSF(L)2Y 02X2X0,6 St III Bd SW	9	65	11
A-02YSF(L)2Y 06X2X0,6 St III Bd SW	12	135	34
A-02YSF(L)2Y 10X2X0,6 St III Bd SW	12,7	160	57
A-02YSF(L)2Y 20X2X0,6 St III Bd SW	16,6	280	113
A-02YSF(L)2Y 30X2X0,6 St III Bd SW	19	395	170
A-02YSF(L)2Y 50X2X0,6 St III Bd SW	23	575	283
A-02YSF(L)2Y 70X2X0,6 St III Bd SW	25,1	770	396
A-02YSF(L)2Y 100X2X0,6 St III Bd SW	30,7	1080	565
A-02YSF(L)2Y 200X2X0,6 St III Bd SW	41,5	2120	1131
A-02YSF(L)2Y 02X2X0,8 St III Bd SW	12,6	90	20

Artikelbezeichn.	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
A-02YSF(L)2Y 04X2X0,8 St III Bd SW	12,8	145	40
A-02YSF(L)2Y 06X2X0,8 St III Bd SW	13	200	60
A-02YSF(L)2Y 10X2X0,8 St III Bd SW	15,5	245	101
A-02YSF(L)2Y 20X2X0,8 St III Bd SW	19,7	420	201
A-02YSF(L)2Y 30X2X0,8 St III Bd SW	20	496	302
A-02YSF(L)2Y 40X2X0,8 St III Bd SW	21,4	618	402
A-02YSF(L)2Y 50X2X0,8 St III Bd SW	28,9	950	503
A-02YSF(L)2Y 70X2X0,8 St III Bd SW	31	1230	704
A-02YSF(L)2Y 100X2X0,8 St III Bd SW	37,9	1705	1005
A-02YSF(L)2Y 200X2X0,8 St III Bd SW	54	3800	2011

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)