

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7401543
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	A-2YF(L)2Y500x2x0,6
Hersteller-Typ	A-2YF(L)2Y 500x2x0,6
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



### Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.6mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilung	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	13mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-20...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-20...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse A-2YF(L)2Y500x2x0,6 S Fernmeldeaußenkabel  
 Leiter-Durchmesser 0,6mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindräftig, Ader-Zahl 1000,  
 Anzahl der Verseilelemente 500, Verseilung Bündel und Lagen, Verseilelement

Vierer, Ader-Isolation PE, Ader-Kennzeichnung Farbe + Ringe, Schirm über  
Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne, Kabel längswasserdicht,  
Kabel querwasserdicht, Schutzmantel Al/PE/PA, Mantel-Material PE,  
Mantel-Farbe sonstige, Flammwidrig nein, Funktionserhalt nein,  
Außendurchmesser ca.

13mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -20 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

70°C, Als Außenkabel zulässig, Nach VDE 0816.

Dient als Anschlusskabel in Ortsnetzen und Nebenstellenanlagen zum  
Fernsprechen und zur Übertragung von Signalen über kürzere Entfernungen.

Zur direkten Verlegung ins Erdreich bzw.

in Kabelkanälen und Kabelrohren vorgesehen.

Die Verseilhohlräume sind kontinuierlich petrolatgefüllt, längswasserdicht.

Der Außenmantel ist UV-beständig.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse A-2YF\(L\)2Y500x2x0,6 S Fernmeldeaußenka online](#)

[kaufen](#)