

## Verschiedene-Diverse A-2Y(L)2Y 10x2x0,8 S Fernmeldeaußenka

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7400059
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	A-2Y(L)2Y 10x2x0,8 S
Hersteller-Typ	A-2Y(L)2Y 10x2x0,8
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



### Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.8mm
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.	13.2mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-20...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-20...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse A-2Y(L)2Y 10x2x0,8 S Fernmeldeaußenkabel  
 Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 20, Anzahl der Verseilelemente 10, Verseilung Bündel und Lagen, Verseilelement Vierer,

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

13,2mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -20 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

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

Verwendung als Teilnehmerkabel für kürzere Entfernungen, wird als  
Fernsprech-Anschlusskabel zur Verbindung der Sprechstellen mit den  
Vermittlungsstellen, oder den Vermittlungsstellen untereinander, sowie als  
Verbindungskabel in Betriebs- und Industrieanlagen eingesetzt.

Zur Verlegung im Erdreich, in Kabelkanälen und Kabelrohren oder zur  
Innenverlegung geeignet.

Querwasserdicht, UV-beständig.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse A-2Y\(L\)2Y 10x2x0,8 S Fernmeldeaußenka online](#)

[kaufen](#)