

Verschiedene-Diverse A-2Y(L)2Y 400x2x0,6 S Fernmeldeaußenka

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7401449
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	A-2Y(L)2Y 400x2x0,6 S
Hersteller-Typ	A-2Y(L)2Y 400x2x0,6
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.	60.6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-20...50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-20...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse A-2Y(L)2Y 400x2x0,6 S Fernmeldeaußenkabel
 Leiter-Durchmesser 0,6mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 800,
 Anzahl der Verseilelemente 400, 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.

60,6mm, 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 400x2x0,6 S Fernmeldeaußenka online](#)

[kaufen](#)