## VALUE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht, Eca, grau, 300 m

Artikelnummer 21.99.0892

**Hersteller** VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 21.99.0892

**EAN (Einzelstück)** 7611990148448







## Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6 für strukturierte Gebäudeverkabelung

Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung

• Impedanz: 100 Ohm

• Farbe: grau

• Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm

• Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.99.0892 VALUE S/FTP Kat.6 / Class E Massivdraht Installationskabel

25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat. 6 / Class E Aufputz/Unterputzdose

26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau

21.99.0805 VALUE S/FTP Patchkabel Kat. 6

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

_		-		_	
10	ch	nic	che	. Da	iten

Hersteller VALUE

Produkttyp Installationskabel Farbe grau Länge 300 m Inhalt 300 m Schirmungstyp SFTP Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 23 Aderntyp Massivdraht Kabel LSOH nein Material Aussenmantel Kabel Brandschutzklasse Eca Verpackungshöhe 270 mm Verpackungstiefe 400 mm Paketgewicht 18.3 kg		
Farbe grau  Länge 300 m  Inhalt 300 m  Schirmungstyp SFTP  Übertragungsqualität Cat6 / Class E  Impedanz 100 Ohm  Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Länge 300 m Inhalt 300 m Schirmungstyp SFTP Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 23 Aderntyp Massivdraht Kabel LSOH nein Material Aussenmantel Kabel Brandschutzklasse Eca Verpackungshöhe 270 mm Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Produkttyp	Installationskabel
Inhalt 300 m  Schirmungstyp SFTP  Übertragungsqualität Cat6 / Class E  Impedanz 100 Ohm  Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel PVC  Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Farbe	grau
Schirmungstyp SFTP  Übertragungsqualität Cat6 / Class E  Impedanz 100 Ohm  Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel RVC Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Länge	300 m
Übertragungsqualität Cat6 / Class E  Impedanz 100 Ohm  Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel RVC  Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Inhalt	300 m
Impedanz 100 Ohm  Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel Robel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungstiefe 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Schirmungstyp	SFTP
Anzahl Adern 8  Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel PVC  Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Aderquerschnitt (AWG) AWG 23  Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Impedanz	100 Ohm
Aderntyp Massivdraht  Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel PVC  Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Anzahl Adern	8
Kabel LSOH nein  Material Aussenmantel PVC Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Aderquerschnitt (AWG)	AWG 23
Material Aussenmantel PVC Kabel  Brandschutzklasse Eca  Verpackungshöhe 270 mm  Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Aderntyp	Massivdraht
Kabel Brandschutzklasse Eca Verpackungshöhe 270 mm Verpackungsbreite 400 mm Verpackungstiefe 400 mm	Kabel LSOH	nein
Verpackungshöhe270 mmVerpackungsbreite400 mmVerpackungstiefe400 mm		PVC
Verpackungsbreite 400 mm  Verpackungstiefe 400 mm	Brandschutzklasse	Eca
Verpackungstiefe 400 mm	Verpackungshöhe	270 mm
	Verpackungsbreite	400 mm
Paketgewicht 18.3 kg	Verpackungstiefe	400 mm
	Paketgewicht	18.3 kg