

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>KW Kunststoffwendel</b>	<b>61600070</b> <b>13.11.2013</b>

Kabelwendeln aus Kunststoff garantieren das schnelle Bündeln von Leitungen und Kabeln.



Flammwidrig



Mechanische Beständigkeit



UV-resistent

### Anwendungsgebiete

Zur Erstellung von Kabelbäumen mit Abzweigungen  
Zum Schutz gegen mechanische Einflüsse

### Nutzen

Flexibilität der Leitungen bleibt weitgehend erhalten  
Spiralförmig geschnittener Schlauch  
Zur zeitsparenden Bündelung von Kabeln und Leitungen

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

### Hinweis

Weitere Größen und Farben auf Anfrage  
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	Kunststoffwendel KW 12
Farbe / Bündel-Ø ca. mm:	natur / 10 - 40
Allgemein:	UV-Beständig
Material:	Polyamid - schwarz Polyethylen - natur
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: KW Kunststoffwendel	1 / 1
--------------------	-------------------------------	-------