

## Schrumpfschlauch PROTECT Box

Der schrumpfbare Kunststoffschlauch in einer praktischen Box, besonders geeignet für Kleinverbraucher.

### Info

Dünnwandig



Gute chemische Beständigkeit

### Nutzen

Flexibel

Exzellente physikalische und mechanische Eigenschaften

Für die Verwendung in Nordamerika und Kanada zertifiziert

### Anwendungsgebiete

Isolation, Schutz und Kabelbündelung

Grün-gelber Schrumpfschlauch: Zur Identifikation und Markierung von Erdleitern und Erdanschlüssen nach VDE

### Produkteigenschaften

Flammwidrig (außer Farbe: transparent)

Silikonfrei

UV-beständig (nur Farbe: schwarz)

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Akzeptanz UL224 (außer Farbe: transparent)

UL File Nr.: E476215 (außer Farbe: transparent)

### Bemerkung

Nicht beständig gegen Motorenöl

### Lieferumfang

In kompakter, handlicher Abrollbox

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Schrumpfschlauch PROTECT Box

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 ETIM 5.0 Class-Description: Schrumpfschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000217 ETIM 6.0 Class-Description: Schrumpfschlauch
Auf Anfrage:	Andere Farben auf Anfrage
Bemerkung:	Einwandig/dünnwandig Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Info:	Schrumpfverhältnis: 2:1
Lieferfarbe:	Schwarz Transparent Grün-gelb
Material:	Strahlenvernetztes Polyolefin
Temperaturbereich:	-55°C bis +135°C Schrumpftemperatur: +90°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Schrumpfschlauch PROTECT Box

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Farbe	Schrumpfbereich (mm)	Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm	VPE in m	VPE
61742423	PROTECT Box 1,2/0,6 BK	schwarz	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742424	PROTECT Box 1,6/0,8 BK	schwarz	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742425	PROTECT Box 2,4/1,2 BK	schwarz	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742426	PROTECT Box 3,2/1,6 BK	schwarz	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742427	PROTECT Box 4,8/2,4 BK	schwarz	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742428	PROTECT Box 6,4/3,2 BK	schwarz	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742429	PROTECT Box 9,5/4,7 BK	schwarz	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742430	PROTECT Box 12,7/6,4 BK	schwarz	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742431	PROTECT Box 19,1/9,5 BK	schwarz	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742433	PROTECT Box 25,4/12,7 BK	schwarz	25.4 - 12.7	0,89	3	1
61742434	PROTECT Box 1,2/0,6 TR	transparent	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742435	PROTECT Box 1,6/0,8 TR	transparent	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742436	PROTECT Box 2,4/1,2 TR	transparent	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742437	PROTECT Box 3,2/1,6 TR	transparent	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742438	PROTECT Box 4,8/2,4 TR	transparent	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742439	PROTECT Box 6,4/3,2 TR	transparent	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742440	PROTECT Box 9,5/4,7 TR	transparent	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742441	PROTECT Box 12,7/6,4 TR	transparent	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742442	PROTECT Box 19,1/9,5 TR	transparent	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742443	PROTECT Box 25,4/12,7 TR	transparent	25.4 - 12.7	0,89	3	1

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16