

Guaina termorestringente PROTECT Box

La guaina in plastica termorestringente in una pratica scatola, particolarmente adatta per piccoli consumatori.

Info

Pareti sottili



Buona resistenza chimica

Vantaggi

Flessibile

Eccellenti proprietà fisiche e meccaniche

Certificato per l'utilizzo nel Nord America e Canada

Applicazione

Isolamento, protezione e fascio di cavi

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

Caratteristiche del prodotto

Autoestingente (eccetto versione trasparente)

Privo di silicone

Resistente agli UV (solo versione nera)

Riferimenti normativi/approvazioni

Approvata UL224 (eccetto versione trasparente)

UL File n.: E476215 (eccetto versione trasparente)

Note

Non resistente agli oli motore

Incluso

Scatole impilabili per un semplice stoccaggio

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Guaina termorestringente PROTECT Box

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina termorestringente
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000217 ETIM 6.0 Class-Description: Guaina retrattile
Su richiesta:	Altri colori su richiesta
Note:	A parete singola/A parete sottile Rigidità dielettrica: 20 kV/mm
Info:	Coefficiente di restringimento: 2:1
Colore standard:	Nero trasparente verde-giallo
Materiale:	Poliolfine reticolata
Campo di temperatura:	da -55°C a +135°C Temperatura di restringimento: +90°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Guaina termorestringente PROTECT Box

Codice articolo	Descrizione articolo	Colori	Campo di restringimento (mm)	Spessore pannello, ristretto +- 0.1 mm	Matassa m	Pezzi / confezione
61742423	PROTECT Box 1,2/0,6 BK	nero	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742424	PROTECT Box 1,6/0,8 BK	nero	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742425	PROTECT Box 2,4/1,2 BK	nero	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742426	PROTECT Box 3,2/1,6 BK	nero	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742427	PROTECT Box 4,8/2,4 BK	nero	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742428	PROTECT Box 6,4/3,2 BK	nero	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742429	PROTECT Box 9,5/4,7 BK	nero	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742430	PROTECT Box 12,7/6,4 BK	nero	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742431	PROTECT Box 19,1/9,5 BK	nero	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742433	PROTECT Box 25,4/12,7 BK	nero	25.4 - 12.7	0,89	3	1
61742434	PROTECT Box 1,2/0,6 TR	trasparente	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742435	PROTECT Box 1,6/0,8 TR	trasparente	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742436	PROTECT Box 2,4/1,2 TR	trasparente	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742437	PROTECT Box 3,2/1,6 TR	trasparente	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742438	PROTECT Box 4,8/2,4 TR	trasparente	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742439	PROTECT Box 6,4/3,2 TR	trasparente	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742440	PROTECT Box 9,5/4,7 TR	trasparente	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742441	PROTECT Box 12,7/6,4 TR	trasparente	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742442	PROTECT Box 19,1/9,5 TR	trasparente	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742443	PROTECT Box 25,4/12,7 TR	trasparente	25.4 - 12.7	0,89	3	1

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16