

Basic Tie Kabelbinder

Die Basic Serie des Kabelbinder-Portfolios



Halogenfrei



UV-resistent

Nutzen

Hohe Beständigkeit gegen Basen, Öle, Fette, Ölderivate und aromatische Lösungsmittel
UV-beständig (schwarze Ausführung)

Anwendungsgebiete

Allzweck-Kabelbinder für viele Einsatzmöglichkeiten

Norm-Referenzen / Zulassungen

E-File Nummer: E352714

Brandverhalten nach UL94 V-2

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder

Material:

Polyamid 6.6

Halogenfrei

Temperaturbereich:

-40°C bis +85°C

Installationstemperatur: -10°C bis +60°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Basic Tie Kabelbinder

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Basic Tie Kabelbinder

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite mm	Bündel-Ø, mm	Zugfestigkeit in N	Stück / VPE
Natur						
61831001	Basic Tie 98x2.5 NAT	ja	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0	100
61831003	Basic Tie 160x2.6 NAT	ja	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0	100
61831004	Basic Tie 200x2.6 NAT	ja	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0	100
61831005	Basic Tie 140x3.5 NAT	ja	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0	100
61831006	Basic Tie 200x3.5 NAT	ja	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0	100
61831007	Basic Tie 290x3.5 NAT	ja	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0	100
61831013	Basic Tie 370x3.5 NAT	ja	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0	100
61831009	Basic Tie 160x4.5 NAT	ja	160 x 4,5	2.5 - 38.0	220.0	100
61831011	Basic Tie 200x4.5 NAT	ja	200.0 x 4.5	3.0 - 50.0	220.0	100
61831014	Basic Tie 290x4.5 NAT	ja	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0	100
61831016	Basic Tie 360x4.5 NAT	ja	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0	100
61831020	Basic Tie 240x7.8 NAT	ja	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0	100
61831021	Basic Tie 300x7.5 NAT	ja	300.0 x 7.5	4.0 - 80.0	540.0	100
61831022	Basic Tie 365x7.5 NAT	ja	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0	100
61831023	Basic Tie 450x7.5 NAT	ja	450 x 7,5	35.0 - 130.0	540.0	100
61831024	Basic Tie 540x7.5 NAT	ja	540 x 7,5	35.0 - 158.0	540.0	100
61831025	Basic Tie 750x7.5 NAT	ja	750 x 7,5	35.0 - 220.0	540.0	100
61831026	Basic Tie 780x9.0 NAT	ja	780 x 9	34.0 - 233.0	700.0	100
Schwarz (UV-beständig)						
61831041	Basic Tie 98x2.5 BK	ja	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0	100
61831043	Basic Tie 160x2.6 BK	ja	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0	100
61831044	Basic Tie 200x2.6 BK	ja	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0	100
61831045	Basic Tie 140x3.5 BK	ja	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0	100
61831046	Basic Tie 200x3.5 BK	ja	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0	100
61831047	Basic Tie 290x3.5 BK	ja	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0	100
61831053	Basic Tie 370x3.5 BK	ja	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0	100
61831049	Basic Tie 160x4.5 BK	ja	160 x 4,5	2.5 - 38.0	220.0	100
61831051	Basic Tie 200x4.5 BK	ja	200.0 x 4.5	3.0 - 50.0	220.0	100
61831054	Basic Tie 290x4.5 BK	ja	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0	100
61831056	Basic Tie 360x4.5 BK	ja	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0	100
61831060	Basic Tie 240x7.8 BK	ja	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0	100
61831061	Basic Tie 300x7.5 BK	ja	300.0 x 7.5	4.0 - 80.0	540.0	100
61831062	Basic Tie 365x7,5 BK	ja	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0	100
61831063	Basic Tie 450x7.5 BK	ja	450 x 7,5	35.0 - 130.0	540.0	100

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

Basic Tie Kabelbinder

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite mm	Bündel-Ø, mm	Zugfestigkeit in N	Stück / VPE
61831064	Basic Tie 540x7.5 BK	ja	540 x 7,5	35.0 - 158.0	540.0	100
61831065	Basic Tie 750x7.5 BK	ja	750 x 7,5	35.0 - 220.0	540.0	100
61831066	Basic Tie 780x9.0 BK	ja	780 x 9	34.0 - 233.0	700.0	100

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16