

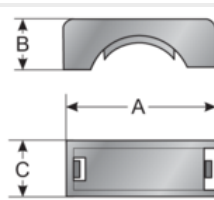


Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)



Produktinformationen

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend zu Halter	A mm	B mm	C mm	VPE St.
BL 09	83621406	Schwarz	✓	UH 09 / UHG 09	29	10	12.5	100
BL 11	83621408	Schwarz	✓	UH 11 / UHG 11	29	11	12.5	100
BL 16	83621410	Schwarz	✓	UH 16 / UHG 16	34	12	15	100
BL 21	83621412	Schwarz	✓	UH 21 / UHG 21	41	13	15.5	100
BL 29	83621414	Schwarz	✓	UH 29 / UHG 26	50	14	16	50
BL 36	83621416	Schwarz	✓	UH 36 / UHG 36	60	17	18	50
BL 48	83621418	Schwarz	✓	UH 48 / UHG 48	72	19	18.5	50
BL 09	83621146	Grau	✗	UH 09 / UHG 09	29	10	12.5	100
BL 11	83621148	Grau	✗	UH 11 / UHG 11	29	11	12.5	100
BL 16	83621150	Grau	✗	UH 16 / UHG 16	34	12	15	100
BL 21	83621152	Grau	✗	UH 21 / UHG 21	41	13	15.5	100
BL 29	83621154	Grau	✗	UH 29 / UHG 26	50	14	16	50
BL 36	83621156	Grau	✗	UH 36 / UHG 36	60	17	18	50



Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend zu Halter	A mm	B mm	C mm	VPE St.
BL 48	83621158	Grau	X	UH 48 / UHG 48	72	19	18.5	50

Materialeigenschaften



UL-gelistetes Material mod. Polyamid PA 6 mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2

C.I.T. R22 / R23 HL3 :0,58 NF X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F)

LOI R22 / R23 HL3 :≥ 32 % ISO 4589-2

Ds (max.) R22 / R23 HL3 :57 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA

ASTM E 162

ASTM E 1354

ASTM E 662

Boeing BSS 7239

Boeing BSS 7242

Bombardier SMP 800-C

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole

Fette

Kraftstoffe

Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei



Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

ECE 324 R 118

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 27430315

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.
Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.
Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.
Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.
Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.
Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.
Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.
Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.