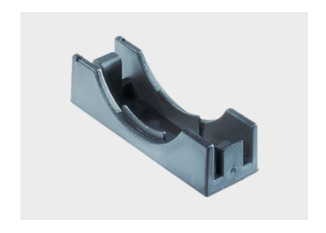




Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)



Produktinformationen

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



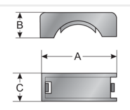














	B - H 44				_			
Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend zu Halter	A mm	B mm	C mm	VPE St.
BL 09	83621406	Schwarz	✓	UH 09 / UHG 09	29	10	12.5	100
BL 11	83621408	Schwarz	✓	UH 11 / UHG 11	29	11	12.5	100
BL 16	83621410	Schwarz	✓	UH 16 / UHG 16	34	12	15	100
BL 21	83621412	Schwarz	✓	UH 21 / UHG 21	41	13	15.5	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	X	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	X	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

Stand 2025-11-17 - 183179 © Murrplastik Systemtechnik GmbH •





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	×	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) L0I R22 / R23 HL3 : \geq 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