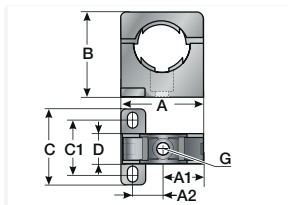
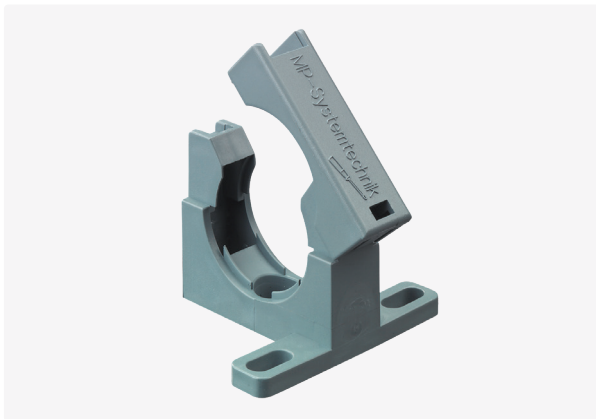




Typ UHF



Produktinformationen

Der UHF Halter wird aus speziell modifiziertem Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als einfache und schnelle Verbindung vom Schaltschrank zu Tür.

Der UHF Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Schutzschläuche bleiben im Halter drehbar
- Vormontage des Unterteils möglich
- Durch Doppelstege hohe Zugfestigkeit
- Passend zu allen Murrflex-Wellrohrprofilen
- Bügel ist im Lieferumfang enthalten

Spezifikation:

- EN 45545-2 3x HL3

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Passend für Murrflex	G passend für	A mm	B mm	C mm	D mm	A1 mm	A2 mm	C1 mm	VPE St.
UHF 16	83621610	Grau	M20/P16(S)	M5	35	35	38	15	17.5	11.3	27	100
UHF 21	83621612	Grau	M25/P21(S)	M6	42	42	38	16	21	14.7	27	100
UHF 29	83621614	Grau	M32/P29(S)	M6	51	48	60	16	25.5	19.3	44	50
UHF 36	83621616	Grau	M40/P36(S)	M6	61	55	60	19	30.5	24.5	47.5	50
UHF 48	83621618	Grau	M50/P48(S)	M6	74	68	60	19	37	30	47.5	50
UHF 16	83621611	Lichtgrau	M20/P16(S)	M5	35	35	38	15	17.5	11.3	27	10
UHF 21	83621613	Lichtgrau	M25/P21(S)	M6	42	42	38	16	21	14.7	27	10
UHF 29	83621615	Lichtgrau	M32/P29(S)	M6	51	48	60	16	25.5	19.3	44	10
UHF 36	83621617	Lichtgrau	M40/P36(S)	M6	61	55	60	19	30.5	24.5	47.5	10
UHF 48	83621619	Lichtgrau	M50/P48(S)	M6	74	68	60	19	37	30	47.5	10



Typ UHF

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 110 °C
kurzzeitig/zeitweilig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94:
V0 selbstverlöschend

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen: Alkohole,
Fette, Kraftstoffe, Mineralöle



Eigenschaften nach EN 45545-2 C.I.T. R22 / R23 HL3 ; LOI R22 / R23 HL3 ; Ds (max.) R22 /
: 0,58, ≥ 32 % (EN 45545-2) F X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F), ISO 4589-2, ISO 5659-2 (25 kBT/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA ASTM E 162, ASTM E 1354, ASTM
E 662, Boeing BSS 7239, Boeing BSS 7242, Bombardier SMP 800-C

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie
2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

Allgemeine Informationen



Made in Germany