

Typ USH



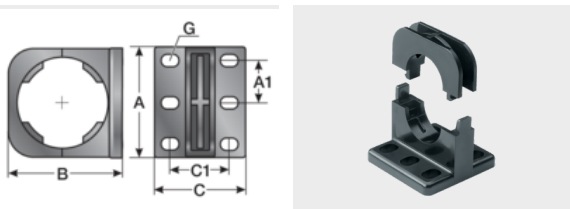
Produktinformationen

Der USH Halter besteht aus einem Ober- und einem Unterteil, welche aus speziell modifiziertem Polycarbonat gefertigt werden. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als einfache und schnelle Verbindung vom Schaltschrank zur Tür.

Der USH Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Schutzschläuche bleiben im Halter drehbar
- Vormontage des Unterteils möglich
- Passend zu allen Murrflex-Wellrohrprofilen

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | Passend für Murrflex | G passend für | A mm | B mm | C mm | A1 mm | C1 mm | VPE St. |
|---------|-------------|---------|----------------------|---------------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| USH 11 | 83641019 | Schwarz | M16/P11 | M5 | 38 | 39.5 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 16 | 83641020 | Schwarz | M20/P16(S) | M5 | 38 | 39.4 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 21 | 83641022 | Schwarz | M25/P21(S) | M5 | 38 | 39.25 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 29 | 83641024 | Schwarz | M32/P29(S) | M5 | 46.35 | 47.65 | 38.2 | 17.6 | 25.75 | 50 |
| USH 36 | 83641026 | Schwarz | M40/P36(S) | M5 | 52.45 | 59.1 | 60.4 | 20 | 48 | 50 |
| USH 48 | 83641028 | Schwarz | M50/P48(S) | M5 | 76.2 | 77.2 | 59.7 | 27.7 | 47.1 | 50 |
| USH 11 | 83641009 | Grau | M16/P11 | M5 | 38 | 39.5 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 16 | 83641010 | Grau | M20/P16(S) | M5 | 38 | 39.4 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 21 | 83641012 | Grau | M25/P21(S) | M5 | 38 | 39.25 | 38 | 12.9 | 22.8 | 50 |
| USH 29 | 83641014 | Grau | M32/P29(S) | M5 | 46.35 | 47.65 | 38.2 | 17.6 | 25.75 | 50 |
| USH 36 | 83641016 | Grau | M40/P36(S) | M5 | 52.45 | 59.1 | 60.4 | 20 | 48 | 50 |
| USH 48 | 83641018 | Grau | M50/P48(S) | M5 | 76.2 | 77.2 | 59.7 | 27.7 | 47.1 | 50 |



Typ USH

Materialeigenschaften

Polycarbonat



Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-30 °C - 100 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V2 selbstverlöschend

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

schwache Säuren

Laugen

Kraftstoffe

Alkohole

Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

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.