

Zugentlastungsschellen Klam-Klip (KK)

Hauptmerkmale

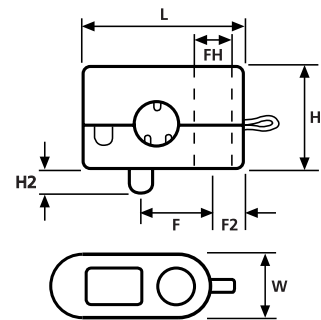
Der Klam-Klip hält und führt Leitungen verdrehsicher und stabil. Er besteht aus einem Ober- und Unterteil, welche mit einer Lasche verbunden sind. Dies erleichtert das Handling und schützt vor Verlust eines der beiden Teile. Ein zusätzlicher Passstop sorgt dafür, dass sich Ober- und Unterteil nicht während des Verschraubens gegeneinander verdrehen.



Klam-Klip (KK1- 4).

Materialdaten

RoHS	Material	Polyamid 6.6 (PA66)
	Farbe	Schwarz (BK)
	Betriebs- temperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
	Brandschutz- eigenschaften	entspricht UL94 V2



Zugentlastungsschellen Klam-Klip

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Ø Befestigungs- loch (FH)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Lochabstand (F2)	Lochabstand (F3)
234-10100	KK1	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	4,5	5,7	10,0	4,5
234-10200	KK2	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	5,5	6,7	10,0	4,5
234-10300	KK3	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	6,5	7,7	10,0	4,5
234-10400	KK4	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	7,5	8,5	10,0	4,5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.