



Zugentlastungsschellen

• Klam-Klip (KK)

Hauptmerkmale

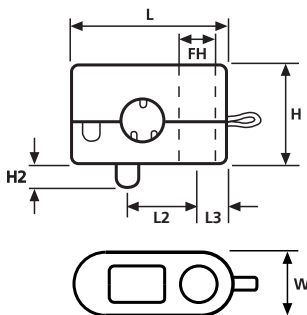
Der Klam-Klip hält und führt Leitungen verdrehsicher und stabil. Er besteht aus einem Ober- und einem Unterteil, welche mit einer Lasche verbunden sind. Dies erleichtert das Handling und schützt vor Verlust eines der beiden Teile. Ein zusätzlicher Passstop sorgt dafür, dass sich Ober- und Unterteil nicht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



Klam-Klip (KK1-4).



Klam-Klip (KK1-4).



Zugentlastungsschellen Klam-Klip

Materialdaten	
Material	Polyamid 6 schlagzäh modifiziert (PA6HIR)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Ø Befestigungsloch (FH)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Loch-abstand (L2)	Loch-abstand (L3)	Material	Farbe
234-10100	KK1	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	4,5	5,7	10,0	4,5	PA6HIR	Schwarz (BK)
234-10200	KK2	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	5,5	6,7	10,0	4,5	PA6HIR	Schwarz (BK)
234-10300	KK3	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	6,5	7,7	10,0	4,5	PA6HIR	Schwarz (BK)
234-10400	KK4	22,0	8,8	14,0	3,5	5,0	7,5	8,5	10,0	4,5	PA6HIR	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.