

68MCLICK



Miniatur-Klickbügel für 6– 8 mm Kabel – Hardware separat verkauft
(Suche nach MCLICK-SERIES-HARDWARE für verfügbare Optionen)

Produktklassifikation

Produkttyp	Bügelset
Produktmarke	HELIAX®
Reihenfolgehinweis	ANDREW-Nicht-Standardprodukt®

Allgemeine Spezifikationen

Kabel pro Bügel	2
Farbe	Schwarz
Hangertyp	Klickbügel
Montage	M8-Durchgangsloch

Abmessungen

Maximale Stapelhöhe	3
Höhe	38,1 mm 1,5 Zoll
Breite	16 mm 0,63 Zoll
Länge	35,1 mm 1,382 Zoll
Kompatibler Kabeldurchmesserbereich	5,8– 8,1 mm
Kompatibler Durchmesser, maximal	8,1 mm 0,319 Zoll
Kompatibler Durchmesser, Minimum	5,8 mm 0,228 Zoll
Nominale Größe	1/4 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Return Loss Effect, maximal	0.1 dB
DTF-Effekt, maximal	0.1 dB

Materialspezifikationen

Materialtyp	Konstruierter Kunststoff
--------------------	--------------------------

68MCLICK

Mechanische Spezifikationen

Schwingungsüberleben \geq 4 Stunden bei Resonanzfrequenz

Umweltspezifikationen

Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)

Umweltfestigkeitsfähigkeit Doppeltes Kabelgewicht

UV-Resistenz, minimal, ohne Abnutzung \geq 100 Stunden Belichtung in einer beschleunigten UV-Lebenskammer

Verpackung und Gewichte

Höhe, gepackt 30,4 cm | 11,969 Zoll

Breite, gepackt 27,9 cm | 10,984 Zoll

Länge, gepackt 2,5 cm | 0,984 Zoll

Verpackungsmenge 10

Gewicht, Uebergewicht 0,09 kg | 0,198 Pfund

Regulatorische Compliance/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterhalb des maximalen Konzentrationswerts
ISO 9001:2015	Entworfen, hergestellt und/oder verteilt unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß der SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Konform
UK-ROHS	Konform



* Fußnoten

Maximale Stapelhöhe Glasfaser, Hybrid, Strom