

DF-CAPKIT



7-16 DIN Innengewinde Endkappe

Produktklassifizierung

Produkttyp	Zubehör für Überspannungsableiter
Produktmarke	HELIAX®
Bestellhinweis	ANDREW® nicht standardmäßiges Produkt

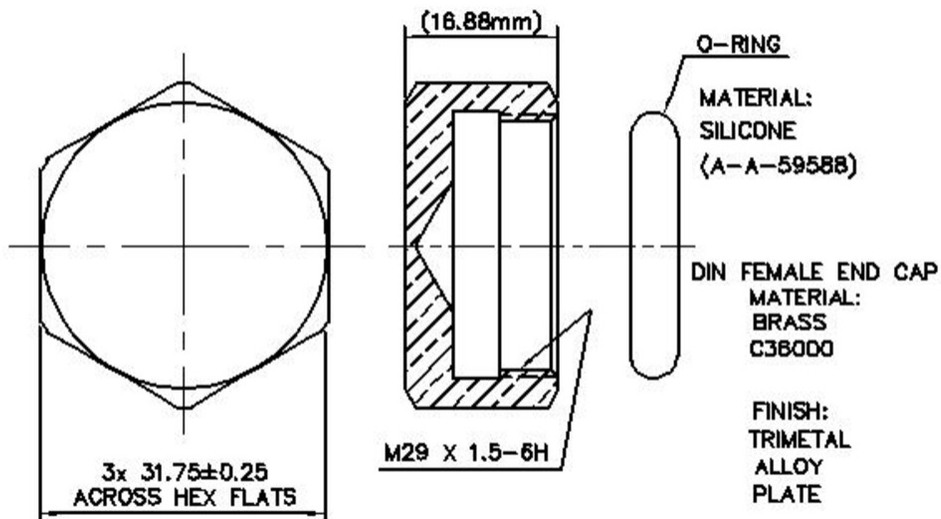
Allgemeine Spezifikationen

Schnittstelle	7-16 DIN Buchse
----------------------	-----------------

Dimensionen

Höhe	35,92 mm 1.414 Zoll
Breite	35,92 mm 1.414 Zoll
Länge	16,88 mm 0,665 Zoll

Konturzeichnung



DF-CAPKIT

Materialspezifikationen

Beenden	Trimetall
Materialart	Messing

Mechanische Spezifikationen

Sicheres Drehmoment der Überwurfmutter	4 N-m 35.403 Zoll Pfund
Langlebigkeit der Schnittstelle	50 Zyklen
Prüfverfahren für mechanische Stöße	IEC 60068-2-27

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
Lagertemperatur	-65 °C bis +125 °C (-85 °F bis +257 °F)
Korrosions-Prüfverfahren	IEC 60068-2-11
Eintauchtiefe	ca. 1 m
Tauchtest Stecken	Gepaart
Prüfverfahren für das Eintauchen	IEC 60529:2001, IP68
Prüfverfahren für die Feuchtigkeitsbeständigkeit	IEC 60068-2-3
Thermoschock-Testverfahren	IEC 60068-2-14
Vibrations-Prüfverfahren	IEC 60068-2-6

Verpackung und Gewichte

Verpackungsmenge	1
Gewicht, netto	63,5 g 0,14 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig



DF-CAPKIT

*Fußnoten

Eintauchtiefe

Eintauchen in spezifizierte Tiefe für 24 Stunden