

SMALL-M-CAPKIT



Embout mâle pour les séries 4.3-10.

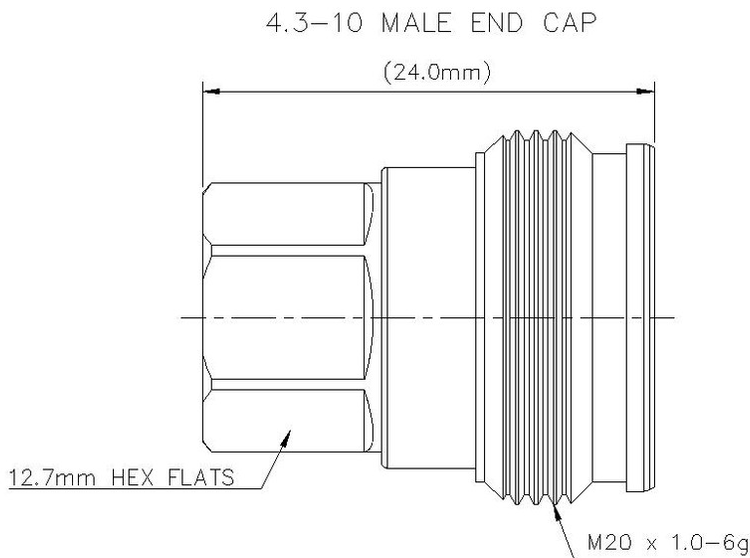
Classification des produits

Type de produit	Connecteur sans fil et rayonnant
Marque du produit	HÉLIAX®

Taille

Longueur	23,88 millimètres 0,94 pouce
Diamètre	19,81 millimètre 0,78 pouce

Dessin de contour



Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	8 N-m 70,806 po lb
	CEI 60068-2-27

PETIT-M-CAPKIT

Méthode d'essai de choc mécanique CEI 60068-2-27

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)
Température de stockage	-65 °C à +125 °C (-85 °F à +257 °F)
Atténuation, température ambiante	20 °C 68 °F
Puissance moyenne, température ambiante	40 °C 104 °F
Puissance moyenne, température du conducteur intérieur	100 °C 212 °F
Méthode d'essai de corrosion	CEI 60068-2-11
Profondeur d'immersion	1 mois
Test d'accouplement par immersion	Accouplé
Méthode d'essai d'immersion	CEI 60529:2001, IP68
Méthode d'essai de résistance à l'humidité	CEI 60068-2-3
Méthode d'essai de choc thermique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai de vibration	CEI 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net 26,7 grammes | 0,059 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme



*Notes

Profondeur d'immersion Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures