

DM-CAPKIT



7-16 Ensemble d'embout mâle 7-16 DIN

Classification des produits

Type de produit	Accessoire parafoudre
Marque du produit	HÉLIAX®
Note de commande	Produit non standard ANDREW®

Spécifications générales

Interface 7-16 DIN Mâle

Taille

Hauteur 29 millimètres | 1,142 pouce

Largeur 29 millimètres | 1,142 pouce

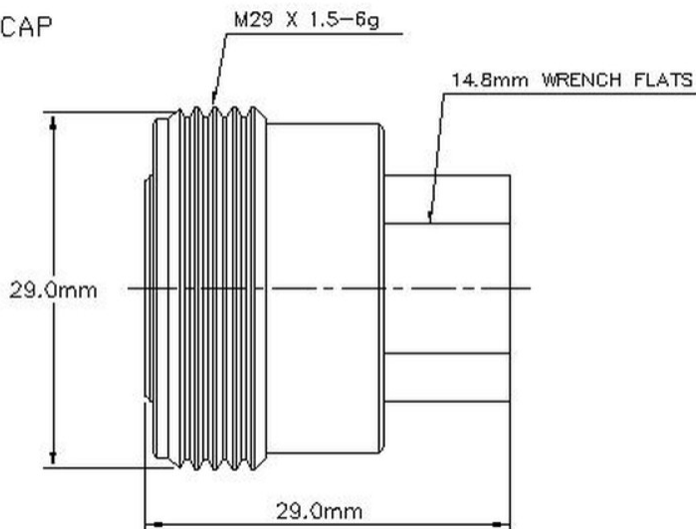
Longueur 29 millimètres | 1,142 pouce

Dessin de contour

DIN MALE END CAP

MATERIAL:
BRASS
C36000

FINISH:
TRIMETAL
ALLOY
PLATE



DM-CAPKIT

Spécifications du matériau

Finir	Trimétal
Type de matériau	Laiton

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	4 N-m 35,403 po lb
Durabilité de l'interface	50 cycles
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)
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

Quantité d'emballage	1
Poids net	81 grammes 0,179 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité

*Notes

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