

Versamate Series 100A 2 Pole 3 Wire Plug Assembly

Par Killark

No de catalogue [VP10387](#)

100A 2 Pole 3 Wire Plug Assembly.



*Image représentative

Caractéristiques

- Leur corps octogonal assure une bonne prise lors de la connexion ou de la déconnexion.
- Les isolateurs ont une résistance mécanique et diélectrique élevée.
- Les cosses de type "sécurité accrue" avec nervures de préhension enserrant solidement les conducteurs.
- Les chambres d'entrée des conducteurs en forme d'entonnoir conduisent simultanément tous les conducteurs correctement dénudés dans les bornes.
- Classification de type 4X lorsqu'elles sont insérées dans un réceptacle VersaMate et que la bague de verrouillage est serrée.
- Convient également aux câbles marins de type P.

Général

Numéro de catalogue	VP10387
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Finition époxy/polyester en poudre cuite
Gamme d'œillets	0.88-1.68
Matériau	Corps - Aluminium sans cuivre ; Contacts - Laiton ; Tendeur à ressort - Cuivre au béryllium breveté ; Vis externes - Acier inoxydable 316
Série	VersaMate
Style	Style II
Type	
CUP	783936834740

Dimensions

Dimensions	10.87 in x 4.25 in x 4.25 in
Hauteur	4.25 in
Longueur	10.87 in
Largeur	4.25 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Fréquence nominale	50-400 Hz
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none">• 600 VAC• 250 VDC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	2
----------------	---

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Manuels d'installation - Versamate 100 Amp Original Terminal IOM K1192](#)
- [Spécifications - VP10387](#)
- [Spécifications - Versamate Series Receptacles Specification Sheet](#)
- [Spécifications - VP10387](#)
- [Spécifications - Versamate 100 AMP Replacement Parts Original Terminal](#)