

Versamate Series 60A 2 Pole 3 Wire Plug Assembly

Par Killark

No de catalogue [VP6385](#)

60A 2 Pole 3 Wire Plug Assembly.



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 ensèrent 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	VP6385
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Finition époxy/polyester en poudre cuite
Gamme d'œillets	0.65-1.50
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	783936834429

Dimensions

Dimensions	8.81 in x 3.68 in x 3.68 in
Hauteur	3.68 en
Longueur	8.81 in
Largeur	3.68 en

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	60 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 60 Amp Original Terminal IOM K1191](#)
- [Spécifications - VP6385](#)
- [Spécifications - VP6385](#)
- [Spécifications - Versamate Series Receptacles Specification Sheet](#)
- [Spécifications - Versamate 60 AMP Replacement Parts Original Terminal](#)