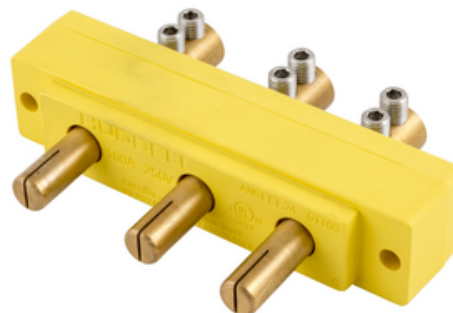


100 Amp 250V Jaune, montage sur panneau mâle, dispositif à broche de stade à double vis de réglage

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL106SPMR](#)

100 Amp 250V jaune, montage sur panneau mâle, dispositif à double vis de réglage.



Caractéristiques

- Léger, résistant aux chocs, facile à câbler

Général

Numéro de catalogue	HBL106SPMR
Couleur	
Contact	Laiton
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau - Corps	Thermoplastique
Type de montage	Montage sur panneau mâle (entrée)
Style	Double vis de réglage
Type de terminaison	Double vis de réglage
Type	Montage sur panneau
CUP	783585578521

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Courant / Intensité nominale	100 A
Tension nominale Description	250 V

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Homologué UL• LISTÉ CSA• ESTA
--------------------------	---

Logistique

Quantité de cartons	20
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL106SPMR AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL106SPMR_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Littérature - Stage Pin](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2831_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK H-18 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK H-20 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL106SPMR Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL106SPMR](#)