

Signal et contrôle, sécurisé, 1) DB9, 1) 15A 125V GFCI Receptacle, NEMA 12/4 Enclosure

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [P205EDB9](#)

Signal et contrôle, panneau sécurisé, 1) DB9, 1) 15A 125V GFCI Receptacle, NEMA 12/4 Enclosure.



Caractéristiques

- Couvercle de protection transparent
- Protection contre les surintensités
- Contacts sécurisés pour les doigts
- Loquet en acier inoxydable

Performance

- Electrique - Disjoncteur - 3A
- Électrique - Prise de données - Cat. 5e
- Électricité - DDFT - conforme aux exigences de la norme UL 943 2006
- Électrique - Prise dans l'armoire - protégée par un disjoncteur de fuite à la terre
- Environnement - Boîtier - NEMA Type 4, 12 et NEMA Type 4X

Général

Numéro de catalogue	P205EDB9
Couleur	Gris, transparent
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de boîtier	NEMA 12/4
Type d'article	Connectivité industrielle
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
CUP	783585093437

Dimensions

Capacité cubique	34.375 cu.in
Profondeur	2.5
Hauteur	5.5 in
Largeur	2.5 in

Caractéristiques électriques

Courant / Intensité nominale 15 A

Chef d'orchestre

Entrée par câble Plug-in

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié CSA
- Reconnu par UL

Logistique

Quantité de cartons 20

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - P205EDB9 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_P205EDB9_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2170_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK I-15 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring P205EDB9 specification sheet](#)
[Spécifications - P205EDB9](#)

