



H-B 16 SGRH EPIC - Embase haut profil 16 pôles type harting - Sortie M32

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

HTG16PEMBH



H-B 16 SGRH EPIC - Embase haut profil 16 pôles type harting - Sortie M32

Embase en saillie profil haut 16 pôles avec sortie M32 - EPIC

Conçue pour des environnements industriels exigeants, l'embase en saillie EPIC 16B offre une solution robuste et fiable pour les connexions électriques. Son profil haut et sa sortie M32 facilitent l'intégration dans des installations techniques complexes, tandis que sa structure en aluminium avec revêtement par poudre garantit une excellente résistance aux chocs, à la corrosion et aux conditions climatiques difficiles.

Caractéristiques principales :

Type : Embase en saillie 16B

Connexion enfichable : Position haute

Sortie de câble : Latérale avec filetage M32

Nombre d'entrées de câble : 1

Matériau du boîtier : Aluminium avec revêtement par poudre

Indice de protection : IP65 (monté)

Mécanisme de verrouillage : Double levier en acier

Résistance aux UV et aux chocs : Oui

Température de fonctionnement : de -40 °C à +100 °C



Spécifications techniques :

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Dimensions (L x l x H) : 93,3 x 43 x 84 mm

Poids : 0,417 kg

Taille de filetage : M32 (pas 1,5)

Matériau d'étanchéité : Caoutchouc NBR (Nitrile-Butadiène)

Couleur : Gris (RAL 9006)

Sans halogène : Oui

Résistance à la corrosion : Conforme DIN EN 6988

Blindage CEM : Non

Points forts :

Construction solide en aluminium pour une durabilité maximale

Protection IP65 contre la poussière et les projections d'eau

Conception pratique avec double levier pour un verrouillage sécurisé

Installation facilitée grâce à la sortie M32 latérale

Conforme aux normes CE, UR, VDE et IEC 61984

Packaging :

Dimensions produit :	58mm X 73mm	Poids : 340g	EAN : 4044773531107
<i>Données non contractuelles</i>			