

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

H-B 16 TG EPIC - Capot centré 16 poles type harting sortie M32

CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf : HTG16PG21



H-B 16 TG EPIC - Capot centré 16 poles type harting sortie M32

Capot 16 pôles H-B 16 TG à sortie centrée M32 - EPIC

Ce capot industriel de la marque EPIC® est conçu pour offrir une protection robuste et fiable aux connecteurs standards de type Harting 16B. Grâce à sa sortie centrée filetée M32 et son indice de protection IP65, il assure une résistance optimale contre la poussière, I'humidité et les agressions extérieures, même en environnements exigeants.

Caractéristiques Principales :

Format : Capot 16B avec sortie centrée filetée M32

Matériau : Aluminium avec revêtement par poudre (RAL 7037)

Protection : Indice IP65 monté, résistant aux chocs, UV, acides et agents chimiques

Système de verrouillage : Double levier avec ergots, 4 goujons

Connexion : Type enfichable standard Entrée de câble : 1 entrée supérieure

Spécifications Techniques :

Dimensions: 93,3 mm (L) x 43 mm (I) x 61 mm (H)



Poids: 0,189 kg

Type de filetage: M32 - pas de 1,5

Matériau du boîtier : Aluminium (Al), revêtement par poudre

Couleur: Gris (RAL 7037)

Températures d'utilisation : de -40 °C à +125 °C

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Points Forts:

Haute résistance environnementale : Résistant aux UV, aux acides, à la corrosion et aux produits chimiques selon DIN

EN 6988

Protection renforcée : Indice IP65 garantissant une excellente étanchéité Montage sécurisé : Verrouillage par double levier pour une fixation fiable

Conformité : Certifié CE, UR, cUR selon IEC 61984 et UL 1977

Sans halogène : Adapté aux environnements sensibles

Packaging :			
Dimensions produit :	95mm X 60mm	Poids : 134g	EAN: 4044773557220
		·	Données non contractuelles