

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, l'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 (l) x 61 mm (H)



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

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

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
<i>Données non contractuelles</i>			