



Capot à sortie latérale pour connecteur Type Harting 6 pôles sortie M20

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HTG6CPLM20



Capot à sortie latérale pour connecteur Type Harting 6 pôles sortie M20

Capot à Sortie Latérale EPIC® - Pour Connecteur 6 Pôles Type 6B, Filetage M20

Le capot EPIC® à sortie latérale est conçu pour assurer une protection fiable et durable des connecteurs industriels 6 pôles de type 6B. Fabriqué en aluminium avec revêtement par poudre, ce modèle standard résiste aux environnements les plus exigeants grâce à son indice de protection IP65. Sa sortie latérale filetée M20 permet une intégration aisée dans des installations compactes tout en assurant une excellente étanchéité et une grande robustesse.

Puissance / Tension : Non concerné (composant mécanique)

Capacité : Compatible avec connecteurs 6 pôles type 6B

Fonctionnalités spéciales : Étanchéité IP65, résistance aux UV, aux vibrations, à la corrosion et aux températures extrêmes (-40 °C à +125 °C)

Connectivité : Sortie latérale avec filetage M20, modèle standard pour connexion enfichable

Spécifications Techniques :

Dimensions : 60 mm (L) x 43 mm (l) x 52 mm (H)

Poids : 0,151 kg

Matériau : Aluminium avec revêtement par poudre, couleur gris RAL 7037



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

Entrée de câble : 1 sortie latérale fileté M20
Mécanisme de verrouillage : Ergot pour levier simple (levier non inclus)
Indice de protection : IP65 (monté)
Température de fonctionnement : de -40 °C à +125 °C
Filetage : M20 métrique

Points Forts :

Conçu pour les environnements industriels exigeants avec résistance aux UV, chocs, produits chimiques et corrosion.
Montage facile grâce à une sortie latérale fileté compatible avec presse-étoupe (non fourni).
Conformité aux normes internationales : IEC 61984, homologations UR et cUR (UL 1977 / CSA C22.2).
Structure robuste et légère en aluminium avec finition résistante (RAL 7037).

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		