

## Capot à sortie droite arrière P13.5 pour connecteur Type Harting 6 pôles



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HTG6CPDPG13

Capot à sortie droite arrière P13.5 pour connecteur Type Harting 6 pôles

Capot à sortie droite arrière P13.5 pour connecteur Type Harting 6 pôles

Le capot pour connecteur Type Harting 6 pôles est conçu pour offrir une protection optimale et une connectivité fiable. Doté d'une entrée supérieure et fabriqué en métal, il garantit une durabilité et une résistance accrues, idéal pour les environnements exigeants.

Caractéristiques Principales :

Nombre de broches : 6

Entrée de câble : Pg13.5

Indice de protection (IP) : IP66

Matériau : Métal

Dispositif de verrouillage : Leviers

Spécifications Techniques :

Longueur : 60 mm

Hauteur : 47 mm



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

Largeur : 43 mm  
Poids : 0.084 kg  
Température de fonctionnement minimale : -40 °C  
Température de fonctionnement maximale : 125 °C  
Couleur : Gris

Points Forts :

Protection IP66 pour une résistance maximale contre les poussières et l'eau.  
Construction en métal pour une robustesse et une durabilité exceptionnelles.  
Conception à entrée supérieure permettant une installation facile et sécurisée.  
Idéal pour une utilisation dans des environnements industriels et techniques difficiles.

Packaging :

Dimensions produit :	43mm X 60mm	Poids : 84g	EAN : 8717748029874
<i>Données non contractuelles</i>			