



Capot coudé 24 poles type harting Sortie M25

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HTG24PCPCM25



Capot coudé 24 poles type harting Sortie M25

Le capot coudé EPIC® 24B est un boîtier robuste et spacieux conçu pour les connecteurs rectangulaires, idéal pour les applications industrielles exigeantes. Grâce à sa sortie de câble latérale au format M25, il permet une installation propre et efficace tout en évitant les courbures excessives du câble. Fabriqué en aluminium avec un revêtement par poudre, ce capot assure une excellente protection contre les environnements difficiles, tout en offrant une compatibilité avec de nombreux boîtiers du marché. Il répond à la norme IP65, garantissant une protection fiable contre la poussière et les projections d'eau.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Compatible avec les connexions d'alimentation de machines et équipements industriels

Capacité : Convient pour 24 pôles et les inserts modulaires EPIC®

Fonctionnalités spéciales : Boîtier coudé avec double levier de verrouillage et une entrée de câble latérale

Connectivité : Connexion enfichable de type standard compatible avec de nombreux inserts

Spécifications Techniques :

Dimensions : 120 x 43 x 61 mm (L x l x h)

Poids : 0,283 kg



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

Filetage : M25 métrique, pas 1,5 mm

Indice de protection : IP65 (monté), conforme IEC 61984

Température de fonctionnement : de -40 °C à +125 °C

Résistances : aux UV, aux chocs, aux produits chimiques, aux acides et à la corrosion (DIN EN 6988)

Certifications : CE, UR (UL 1977), cUR (CSA C22.2 No. 182.3)

Points Forts :

Conception coudée avec sortie latérale pour une gestion optimale des câbles

Compatibilité étendue avec les connecteurs EPIC® et autres boîtiers du marché

Structure robuste en aluminium, idéale pour les environnements industriels sévères

Étanchéité IP65 : protection fiable contre la poussière et l'eau

Installation simple et sécurisée grâce au double levier de verrouillage

Convient à une utilisation en extérieur et dans des zones soumises à des vibrations ou à des conditions climatiques extrêmes

Packaging :

Dimensions produit :			<i>Données non contractuelles</i>
----------------------	--	--	-----------------------------------