

Protecteurs de connecteurs HT GPN 396 Version C



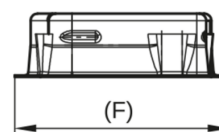
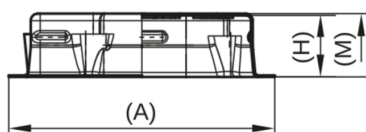
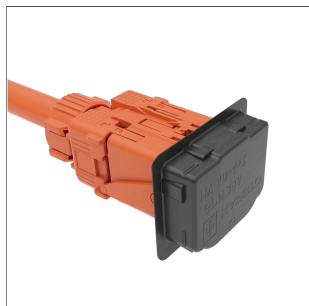
www.poeppelmann.com/fr/gpn396c

NOUVEAU

Application



Le protecteur des connecteurs HT GPN 396 version C est destiné à être utilisé sur des pièces et composants de véhicules hybrides ou électriques. Il protège les connecteurs, par exemple au niveau des batteries, des convertisseurs et moteur électrique, contre la corrosion et les dommages mécaniques. Le protecteur de connecteur est doté de surfaces antidérapantes qui permettent un démontage rapide. Il dispose d'un design fonctionnel breveté.



PET
noir

Article	A	F	H	M	Matière vierge
GPN 396 HV 40-4+2	57,7	45,7	12	10	39603030000

Dimensions en mm

Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles sur le site web et au chapitre 4 Matériaux et utilisation.

Valeurs indicatives pour les applications haute tension

Article	Connecteur	Fabricant	Type de connecteur	Nombre de pôles	Rangées
GPN 396 HV 40-4+2	HPS	Hirschmann	HPS 40-4+2	4	2

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus adapté.

Protection des connecteurs haute tension – design breveté.



Gain de temps.

Démontage rapide grâce à la languette antidérapante.



Plus respectueux de nos ressources.

Jusqu'à 70% d'économie de matière.