



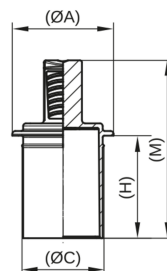
NOUVEAU

## Application



Le protecteur HT de connecteurs languette GPN 397 convient à l'utilisation sur des pièces et composants pour véhicules hybrides ou électriques. La languette permet un démontage rapide. Dans certaines limites, le protecteur HT empêche l'entrée de liquides. La matière plastique utilisée provient de recyclés post-consommation.

Vous trouverez toutes les informations sur 100 % PCR sur [www.kapsto.fr/Responsabilite](http://www.kapsto.fr/Responsabilite)



PCR-PE  
bleu

Article	A	C	H	M	100 % PCR
GPN 397 HV 40-2	32	25,9	32,5	56,4	39703010000

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.

L'article est composé de 98 % de PCR-PE et de 2 % de couleur basée sur un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Pour ces articles, les écarts de couleur ainsi que les points noirs, qui ne peuvent être complètement évités en raison de la technologie de production, sont autorisés. Nous recommandons que des tests fonctionnels soient effectués avant la production en série.

## Valeurs indicatives pour les applications haute tension

Article	Connecteur	Fabricant	Type de connecteur	Nombre de pôles	Rangées
GPN 397 HV 40-2	HPS	Hirschmann	HPS 40-2	4	2

## Aperçu des avantages de nos produits:



**Plus respectueux de nos ressources.**

La matière plastique utilisée provient à 100% de matière recyclée.



**Plus adapté.**

Protection des connecteurs haute tension – design breveté.



**Plus étanche.**

Empêche l'infiltration de certains liquides selon certaines limites.



**Gain de temps.**

Démontage rapide grâce à la languette de préhension.



**Salle propre.**

Possibilités de production selon les normes VDA tome 19 en ISO 16232 en salle propre isolée sur demande.