

Protecteurs de connecteurs HT GPN 390 Version D



www.poeppelmann.com/fr/gpn390d

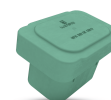
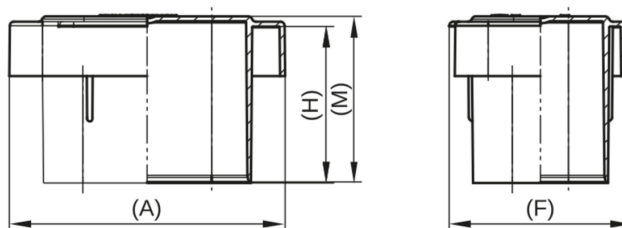
NOUVEAU

Application



Le protecteur de connecteurs HT GPN 390 version D convient pour une utilisation 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 et offre une protection contre les projections d'eau conformément à la classe de protection IPX4. Le protecteur de connecteurs est doté de bords latéraux qui permettent un démontage rapide et innove par son design fonctionnel en tant que modèle déposé. La matière plastique utilisée provient de recyclés post-consommation.

Vous trouverez toutes les informations sur 100 % PCR sur www.kapsto.fr/Responsabilite



PCR-PP
bleu turquoise

Article	A	F	H	M	100 % PCR
GPN 390 HV 630-5	67,2	44,5	38	40,5	39006150000

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-PP 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 390 HV 630-5	HVA	TE Connectivity	HVA 630	5	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.

Protection contre les projections d'eau (IPX4) en fonction de la référence du connecteur et de sa qualité.



Salle propre.

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



Gain de temps.

Montage et démontage rapides.