

Protecteurs de connecteurs HT

GPN 384



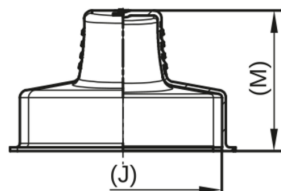
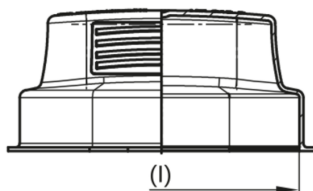
www.poepelmann.com/fr/gpn384



Application

Le protecteur de connecteurs HT GPN 384 convient à l'utilisation sur des pièces et des composants de véhicules hybrides ou électriques. Ils protègent les connecteurs du fabricant Rosenberger (HVS 240 et HVS 420) contre la corrosion et les dommages mécaniques, pour une utilisation dans les batteries, les convertisseurs DC/DC, les chargeurs embarqués, les blocs de connecteurs électriques ou la distribution haute tension par exemple. Ils offrent également une protection contre les projections d'eau conformément à la classe de protection IPX4. Le protecteur de connecteur possède des surfaces antidérapantes qui permettent un démontage rapide. Il peut être monté dans les 2 sens et dispose d'un design fonctionnel breveté. 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

100 % PCR

38405060000

38405020000

Article

I

J

M

GPN 384 HV 240-2
GPN 384 HV 420-2

71,2
85,9

51,4
56,8

36,3
38,3

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 384 HV 240-2	HVS	Rosenberger	HVS 240	2	1
GPN 384 HV 420-2	HVS	Rosenberger	HVS 420	2	1

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.



Gain de temps.

Démontage rapide grâce à la languette antidérapante. Montage possible dans les 2 sens.



Plus étanche.

Protection contre les projections d'eau (IPX4) en fonction de la référence du connecteur et de sa qualité. Possibilités de production selon les normes VDA tome 19 en ISO 16232 en salle propre isolée sur demande.



Salle propre.