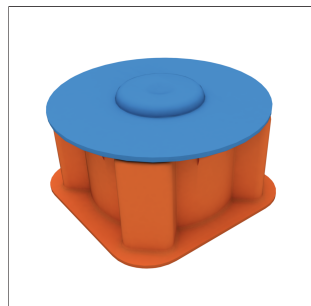




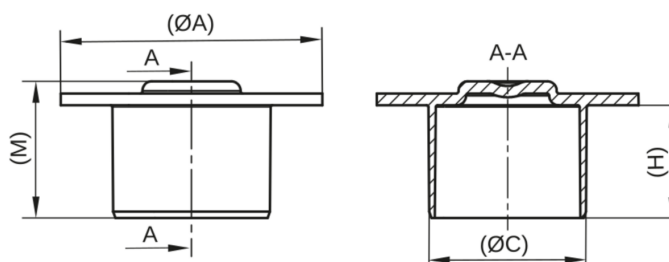
Application



www.blauer-angel.de/12308



Le protecteur de connecteurs HT GPN 388 est adapté aux connecteurs haute tension TE Connectivity BCON+. Il protège de la corrosion et des dommages mécaniques, les systèmes de boulon à faible tension connecteurs de batteries et de modules. Ils protègent également des éclaboussures selon la norme IPX4. Le capuchon est doté de surfaces antidérapantes qui permettent un démontage rapide. Il peut être monté dans les deux sens et dispose d'un design breveté fonctionnel. Le plastique utilisé est composé à 100% de matière recyclée.



PCR-PE
bleu

Article	A	C	H	M	100 % PCR
GPN 388 HV 0601	28	86,2	12	13,25	38806010000

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.

Article	Fabricant	Type de connecteur	Rangées
GPN 388 HV 0601	TE Connectivity	BCON+	1

Article	Fabricant	Type de connecteur	Rangées
GPN 388 HV 0601	TE Connectivity	BCON+	1

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

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



Plus adapté.

Pour la protection des systèmes de connecteurs haute tension.



Plus étanche.

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