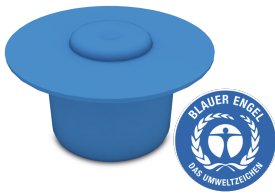


HV-Schutz GPN 388



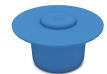
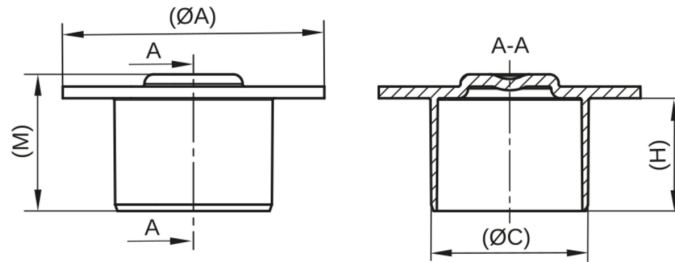
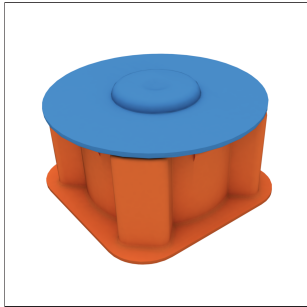
www.poeppelmann.com/de/gpn388

Anwendung



www.blauer-engel.de/uz30a

Der HV-Schutz GPN 388 eignet sich zur Anwendung für das BCON + Hochvolt-Verbindungssystem von TE Connectivity. Er bewahrt die hochfunktionalen Bolzenanschlusssysteme mit geringem Widerstand zum Anschluss von Modulen und Schaltkästen in Antriebsbatterien vor Korrosion und mechanischer Beschädigung. Darüber hinaus bietet er Schutz vor Spritzwasser gemäß Schutzklasse IPX4. Die Steckerkappe ist mit einem Griffband ausgestattet, der eine schnelle Demontage ermöglicht.



PCR-PE

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

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung. Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PP und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger basiert. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR. Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Artikel	Hersteller	Steckertyp	Reihen
GPN 388 HV 0601	TE Connectivity	BCON+	1

Artikel	Hersteller	Steckertyp	Reihen
GPN 388 HV 0601	TE Connectivity	BCON+	1

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen



Abdichtender.

Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen (IPX4) je nach konkreter Steckerausführung und Qualität.