

HV-Schutz

# GPN 387 Form A



www.poeppelmann.com/de/gpn387a

NEU

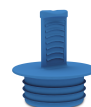
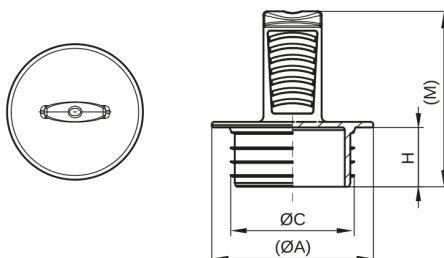
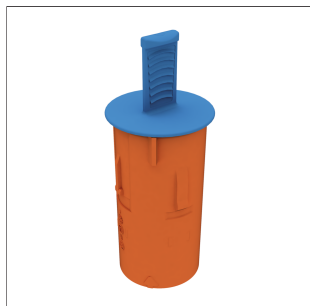


www.blauer-engel.de/uz30a

## Anwendung

Der HV-Schutz mit Lasche GPN 387 Form A eignet sich zur Anwendung in Bauteilen und Komponenten für Hybrid- oder Elektrofahrzeuge. Die handliche Griffflasche sorgt für eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Innerhalb gewisser Grenzen verhindert der HV-Schutz den Eintritt von Flüssigkeiten. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus Post-Consumer-Rezyklat.

Alle Informationen zu 100 % PCR finden Sie auf [www.kapsto.de/verantwortung](http://www.kapsto.de/verantwortung).



PCR-PE  
blau

Artikel	A	C	H	M	100 % PCR
GPN 387 HV 40-2	29,2	22,3	10,8	31,8	38703030000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Die Artikel bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. 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.

## Richtwerte für Hochvolt Anwendungen

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Steckertyp	Polzahl	Reihen
GPN 387 HV 40-2	HPS	Hirschmann	HPS 40-2	4	2

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen – geschütztes Design.



Zeitsparender.

Schnelle Demontage durch rutschfeste Griffflächen.



Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im Sauberraum auf Anfrage möglich.



**PÖPPELMANN®**  
KAPSTO®