

# HV-Schutz GPN 397



www.poeppelmann.com/de/gpn397

NEU

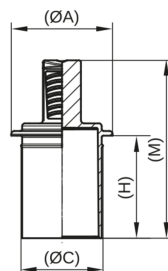
## Anwendung



www.blauer-engel.de/uz30a

Der HV-Schutz mit Lasche GPN 397 eignet sich zur Anwendung in Bauteilen und Komponenten für Hybrid- oder Elektrofahrzeuge. Die handliche Griffflasche sorgt für eine schnelle Demontage. 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 397 HV 40-2	32	25,9	32,5	56,4	39703010000

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 397 HV 40-2	HPS	Hirschmann	HPS 40-2	4	2

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen – geschütztes Design.



Abdichtender.

Verhindert innerhalb gewisser Grenzen den Eintritt von Flüssigkeiten.



Zeitsparender.

Schnelle Demontage durch handliche Griffflasche.



Sauberer.

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