

HV-Schutz

# GPN 396 Form C



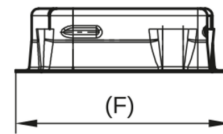
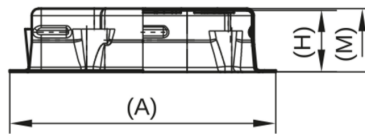
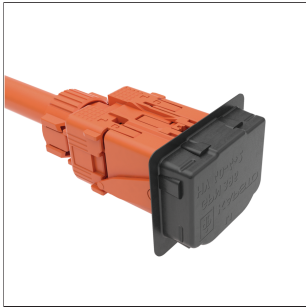
[www.poeppelmann.com/de/gpn396c](http://www.poeppelmann.com/de/gpn396c)

NEU

## Anwendung



Der HV-Schutz GPN 396 Form C eignet sich zur Anwendung in Bauteilen und Komponenten für Hybrid- oder Elektrofahrzeuge. Er bewahrt Stecker, z. B. im Bereich von der Batterie zum Umrichter und Elektromotor, vor Korrosion und mechanischer Beschädigung. Die Steckerkappe besitzt rutschfeste Griffflächen, die eine schnelle Demontage ermöglichen, und überzeugt durch ein funktionales Design als eingetragenes Geschmacksmuster.



PET  
schwarz

Neuware

Artikel	A	F	H	M	
GPN 396 HV 40-4+2	57,7	45,7	12	10	39603030000

Maße in mm.

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

## Richtwerte für Hochvolt Anwendungen

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Steckertyp	Polzahl	Reihen
GPN 396 HV 40-4+2	HPS	Hirschmann	HPS 40-4+2	4	2

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.



Zeitsparender.



Ressourcenschonender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen – Schnelle Demontage durch rutschfeste Griffflächen. geschütztes Design.