

HV-Schutz

GPN 390 Form B



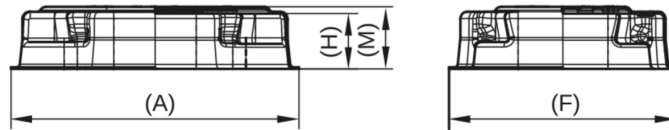
www.poeppelmann.com/de/gpn390b

NEU

Anwendung



Der HV-Schutz GPN 390 Form B 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.



PET
schwarz

Neuware

Artikel	A	F	H	M	
GPN 390 EHPS2-60	57,7	45,7	10	12	39008010000

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	Polzahl	Reihen
GPN 390 EHPS2-60	EHPS2-60	Kangni	2	1

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen – geschütztes Design.



Sauberer.

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