

HV-Schutz

GPN 387 Form A



www.poepelmann.com/de/gpn387a

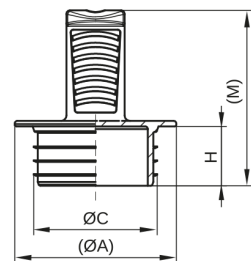
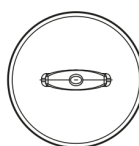
NEU



Anwendung

Der HV-Schutz mit Lasche GPN 387 Form A eignet sich zur Anwendung in Bauteilen und Komponenten für Hybrid- oder Elektrofahrzeuge. Die handliche Grifflasche 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.



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.