

HV-Schutz

GPN 382



www.poepelmann.com/de/gpn382

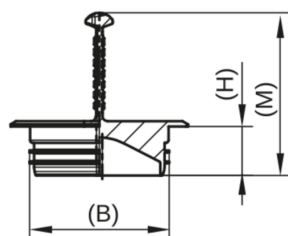
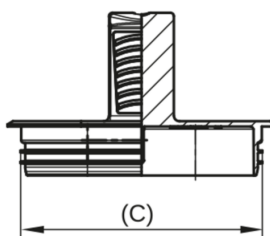
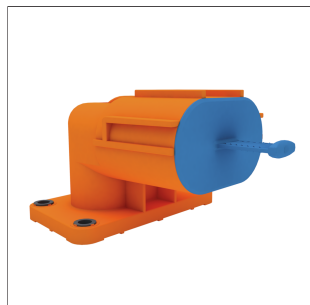
NEU



Anwendung

Die HV-Schutzstopfen mit Lasche GPN 382 eignen 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 | B | C | H | M | 100 % PCR |
|-----------------|------|------|---|----|-------------|
| GPN 382 Class 3 | 25,7 | 45,4 | 9 | 30 | 38207010000 |

Maße in mm.

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

Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PP und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger basiert. 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 | Hersteller | Steckertyp | Polzahl | Reihen |
|-----------------|------------|----------------|---------|--------|
| GPN 382 Class 3 | Kangni | Kangni Class 3 | 2 | 1 |

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-
Steckverbinder-systemen –
geschütztes Design.



Zeitsparender.

Schnelle Demontage durch
handliche Grifflasche.



Abdichtender.

Verhindert innerhalb gewisser
Grenzen den Eintritt von
Flüssigkeiten.



Sauberer.

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