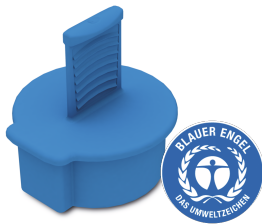




NEU

## Anwendung



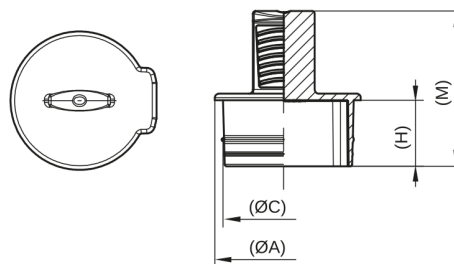
www.blauer-engel.de/uz30a

Der HV-Schutz GPN 387 Form C eignet sich zur Anwendung in Bauteilen für große Elektromotoren, die robuste und leistungsstarke Verbindungen erfordern. Die handliche Griffflasche sorgt für eine schnelle Demontage, während die umlaufenden Lamellen einen optimalen Klemmsitz ermöglichen.

Schnelle Demontage dank handlicher Griffflasche

Universell einsetzbar für Stecker mit 1,2 und 3 Polen

Diese neue Normreihe befindet sich aktuell in Entwicklung und wird bald erhältlich sein. Die aufgeführten Angaben sind entsprechend vorläufig und können sich ändern. Gerne berät Sie unser Team bei Fragen.



Artikel	A	C	H	M
GPN 387 HV 1000	33,5	29,5	16	37,6
GPN 387 HV 1400	38,5	34,6	16	37,6

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.

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Steckertyp	Polzahl	Reihen
GPN 387 HV 1000	HVP	TE Connectivity	HVP 1000	1	1
GPN 387 HV 1400	HVP	TE Connectivity	HVP 1400	1	1

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Steckertyp	Polzahl	Reihen
GPN 387 HV 1000	HVP	TE Connectivity	HVP 1000	1	1
GPN 387 HV 1400	HVP	TE Connectivity	HVP 1400	1	1

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen



Zeitsparender.

Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte Griffflasche.



**PÖPPELMANN®**  
KAPSTO®