

HV-Schutz

GPN 380 Form D



www.poepelmann.com/de/gpn380d

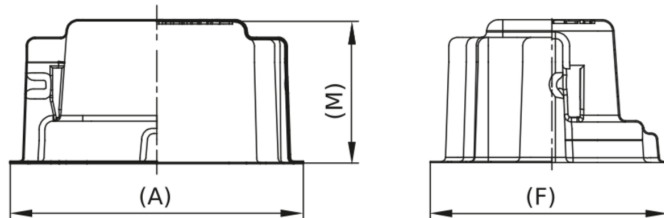
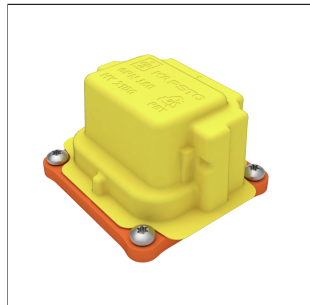
NEU



Anwendung

Der HV-Schutz GPN 380 Form D eignet sich zur Anwendung in Bauteilen und Komponenten der Klasse 5 in batteriebetriebenen Hybrid- und Plug-in-Hybrid-Fahrzeugen. Er schützt Stecker der Serie AMP+ HV 2100 von TE vor Korrosion und mechanischer Beschädigung. Zum Beispiel im Bereich des Eingangs zur Batterie, vom Onboard-Ladegerät zur Batterie, von der Batterie zum Wandler oder vom Wandler zum E-Motor.

- Materialeinsparung durch Thermoform-Technologie
- Sicherer Sitz durch Rast-Funktion
- Spezifisch für TE-Stecker der Serie AMP+ HV 2100 entwickelt



PET
gelb

Artikel	A	F	M	Neuware
GPN 380 HV 2100	83	67,5	40	38006150000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung. 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 380 HV 2100	HVP	TE Connectivity	HVP 2100	2	1

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Hochvolt-Steckverbindersystemen