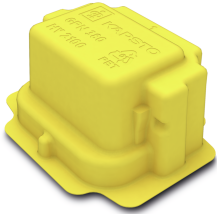




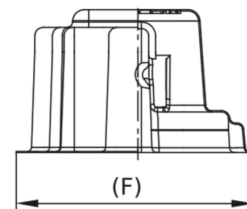
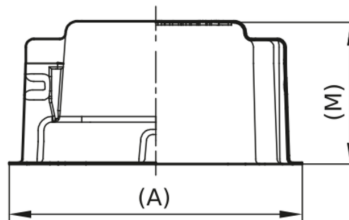
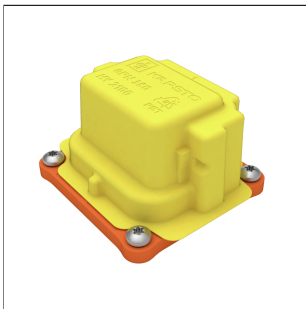
NEU

## 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

Neuware

Artikel	A	F	M	
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