

Kontaktschutz GPN 360 Form B



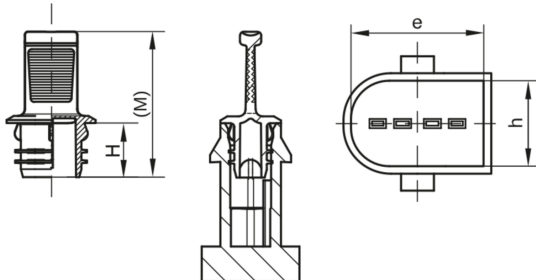
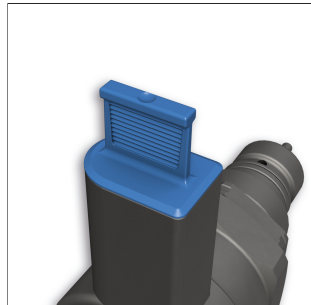
www.poepelmann.com/de/gpn360b



Anwendung

Der Kontaktschutz GPN 360 Form B dient dem Schutz von Kompaktstecker-Anschlüssen im Niedervolt-Bereich wie MLK, SLK und MAK und ist ebenfalls geeignet für ovale Öffnungen. Die handliche Griffflasche garantiert eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Innerhalb gewisser Grenzen verhindert der Kontaktschutz den Eintritt von Flüssigkeiten.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf www.kapsto.de/ verantwortung.



Artikel	e	h	H	M	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 360 KS 1812	17,48	11,48	7,7	20,7	3601812RB61	36018120073	36018120000
GPN 360 KS 2312	22,48	11,48	7,7	20,7	3602312RB61	36023120073	36023120000
GPN 360 KS 2812	27,48	11,48	7,7	20,7	3602812RB61	36028120073	36028120000
GPN 360 KS 3816	37,3	15,2	7,7	20,7	3603816RB61	36038160073	36038160000

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 in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR. Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung aus PCR und Neuware. Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Richtwerte für Niedervolt Anwendungen

Artikel	Kontaktschluss	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 360 KS 1812	SLK 2.8 VDA	Diverse	2	1
GPN 360 KS 2312	SLK 2.8 VDA	Diverse	3	1
GPN 360 KS 2812	SLK 2.8 VDA	Diverse	4	1
GPN 360 KS 3816	SLK 2.8 VDA	Diverse	4	1

Der Kontaktschutz GPN 360 wurde für spezielle Steckergehäuse gemäß aufgeföhrter Anwendungstabelle entwickelt. Der Kontaktschutz ist zusätzlich für weitere Anschlüsse passend. Sprechen Sie uns für Ihren konkreten Anwendungsfall gern an.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von SLK-Steckergehäusen.



Zeitsparender.

Schnelle Demontage durch handliche Griffflasche.



Abdichtender.

Verhindert innerhalb gewisser Grenzen den Eintritt von Flüssigkeiten.



Sauberer.

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



Besser.

Optimaler Klemmsitz durch umlaufende Lamellen.