



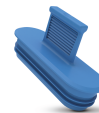
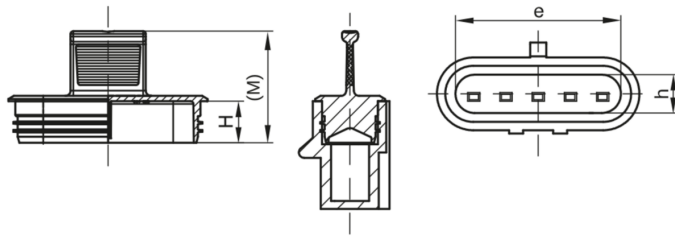
## Anwendung



www.blauer-engel.de/uz30a

Der Superseal Kontaktschutz GPN 362 dient dem Schutz von Superseal Flachsteckergehäusen im Niedervolt-Bereich. Die handliche Griffflasche garantiert eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Der Superseal Kontaktschutz bietet Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen (IPX4) je nach konkreter Steckerausführung und Qualität – einzelne Größen sind hiervon ausgeschlossen.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf [www.kapsto.de/](http://www.kapsto.de/) verantwortung.



PCR-PE  
blau



PCR-PE / PE-LD  
gelb



PE-LD  
gelb

Artikel	e	h	H	M	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 362 KS 0111	10,7	10,7	7,7	20,7	3620111RB61	36201110073	36201110000
GPN 362 KS 0211	16,8	10,7	7,7	20,7	3620211RB61	36202110073	36202110000
GPN 362 KS 0311	22,8	10,7	7,7	20,7	3620311RB61	36203110073	36203110000
GPN 362 KS 0511	34,9	10,7	7,7	20,7	3620511RB61	36205110073	36205110000
GPN 362 KS 0611*	40,7	10,4	6,7	19,7	3620611RB61	36206110073	36206110000

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	Kontaktanschluss	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 362 KS 0111	Superseal 1.5	TE Connectivity	1	1
GPN 362 KS 0211	Superseal 1.5	TE Connectivity	2	1
GPN 362 KS 0311	Superseal 1.5	TE Connectivity	3	1
GPN 362 KS 0511	Superseal 1.5	TE Connectivity	5	1
GPN 362 KS 0611*	Superseal 1.5	TE Connectivity	6	1

Der Kontaktschutz GPN 362 wurde für spezielle Superseal Steckergehäuse entwickelt, die in der Anwendungstabelle aufgeführt sind. Der Kontaktschutz ist zusätzlich für weitere Anschlüsse passend.

\* Diese Größe ist nicht zertifiziert nach IPX4.

\*\* Bezogen auf Pöppelmann Musterstecker, getestet nach DIN 40050. Bitte beachten Sie den Hinweis in Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

# Superseal Kontaktschutz GPN 362



[www.poeppele.com/de/gpn362](http://www.poeppele.com/de/gpn362)

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



**Ressourcenschonender.**



**Passender.**

Zum Schutz von Superseal  
Flachsteckergehäusen.



**Zeitsparender.**

Schnelle Demontage  
durch handliche  
Griffflasche.



**Abdichtender.**

Schutz gegen  
Spritzwasser aus allen  
Richtungen (IPX4) je nach  
konkreter  
Steckerausführung und  
Qualität.



**Sauberer.**

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



**Besser.**

Optimaler Klemmsitz durch  
umlaufende Lamellen.