

# FEP Kontaktschutz GPN 361



www.poeppelmann.com/de/gpn361

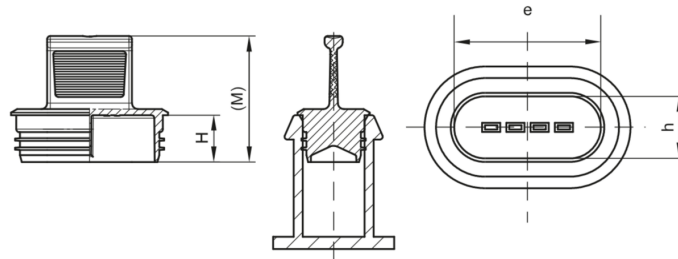


www.blauer-engel.de/uz30a

## Anwendung

Der FEP Kontaktschutz GPN 361 dient dem Schutz von FEP Flachsteckergehäusen im Niedersvolt-Bereich. Die handliche Griffflasche garantiert eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Der FEP 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 361 KS 0112	13,7	11,8	7,7	20,7	3610112RB61	36101120073	36101120000
GPN 361 KS 0211	16,2	10,2	7,7	20,7	3610211RB61	36102110073	36102110000
GPN 361 KS 0212	19,7	11,8	7,7	20,7	3610212RB61	36102120073	36102120000
GPN 361 KS 0311	20,3	10,3	7,7	20,7	3610311RB61	36103110073	36103110000
GPN 361 KS 0411	24,2	10,2	7,7	20,7	3610411RB61	36104110073	36104110000
GPN 361 KS 0412	31,7	11,8	7,7	20,7	3610412RB61	36104120073	36104120000
GPN 361 KS 0421	16,2	14,2	7,7	20,7	3610421RB61	36104210073	36104210000
GPN 361 KS 0511*	28,3	10,3	7,7	20,7	3610511RB61	36105110073	36105110000
GPN 361 KS 0512	37,7	11,8	7,7	20,7	3610512RB61	36105120073	36105120000
GPN 361 KS 0621	20,2	14,2	7,7	20,7	3610621RB61	36106210073	36106210000
GPN 361 KS 0821	24,2	14,2	7,7	20,7	3610821RB61	36108210073	36108210000
GPN 361 KS 1021	28,2	14,2	7,7	20,7	3611021RB61	36110210073	36110210000

Maße in mm.

\*Artikel GPN 361 KS 0511 besteht aus PE-LLD.

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 Niedersvolt Anwendungen

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 361 KS 0112	FEP 2.8	FEP	1	1
GPN 361 KS 0211	FEP 1.5	FEP	2	1
GPN 361 KS 0212	FEP 2.8	FEP	2	1
GPN 361 KS 0311	FEP 1.5	FEP	3	1
GPN 361 KS 0411	FEP 1.5	FEP	4	1
GPN 361 KS 0412	FEP 2.8	FEP	4	1
GPN 361 KS 0421	FEP 1.5	FEP	4	2
GPN 361 KS 0511*	FEP 1.5	FEP	5	1
GPN 361 KS 0512	FEP 2.8	FEP	5	1
GPN 361 KS 0621	FEP 1.5	FEP	6	2
GPN 361 KS 0821	FEP 1.5	FEP	8	2
GPN 361 KS 1021	FEP 1.5	FEP	10	2

Der Kontaktschutz GPN 361 wurde für spezielle FEP Steckergehäuse entwickelt, die in der Anwendungstabelle aufgeführt sind. Der Kontaktschutz ist zusätzlich für weitere Anschlüsse passend.

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



Unsere Produktvorteile im Überblick:



**Ressourcenschonender.**



**Passender.**

Zum Schutz von FEP  
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.