

# FEP Kontaktschutz – GPN 361

100% Post-Consumer-Rezyklat

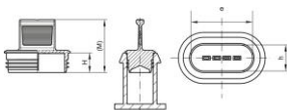


[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

Material: PCR-PE

Standardfarbe: recycling blau

## Funktionsmaße:



Größe	e	h	H	M	Artikelnummer
GPN 361 KS 0112 PCR-PE recycling blau	13,7	11,8	7,7	20,7	361 0112 RB61
GPN 361 KS 0211 PCR-PE recycling blau	16,2	10,2	7,7	20,7	361 0211 RB61
GPN 361 KS 0421 PCR-PE recycling blau	16,2	14,2	7,7	20,7	361 0421 RB61
GPN 361 KS 0212 PCR-PE recycling blau	19,7	11,8	7,7	20,7	361 0212 RB61
GPN 361 KS 0621 PCR-PE recycling blau	20,2	14,2	7,7	20,7	361 0621 RB61
GPN 361 KS 0311 PCR-PE recycling blau	20,3	10,3	7,7	20,7	361 0311 RB61
GPN 361 KS 0411 PCR-PE recycling blau	24,2	10,2	7,7	20,7	361 0411 RB61
GPN 361 KS 0821 PCR-PE recycling blau	24,2	14,2	7,7	20,7	361 0821 RB61
GPN 361 KS 1021 PCR-PE recycling blau	28,2	14,2	7,7	20,7	361 1021 RB61
GPN 361 KS 0412 PCR-PE recycling blau	31,7	11,8	7,7	20,7	361 0412 RB61
GPN 361 KS 0512 PCR-PE recycling blau	37,7	11,8	7,7	20,7	361 0512 RB61

Maße in mm. Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167. Der Kontaktschutz GPN 361 wurde für spezielle FEP 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 auf Seite

\*Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PE (Post Consumer Rezyklat) und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger (Post Industrial Rezyklat) basiert. Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



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  
speziell  
eingerichteten  
Sauberraum  
auf Anfrage  
möglich.



Besser.  
Optimaler  
Klemmsitz  
durch  
umlaufende  
Lamellen.



Ressourcenschonender.  
Der eingesetzte  
Kunststoff besteht aus  
100 % Rezyklat

Folgende Produkte könnten Sie auch interessieren:



GPN 360 Form A



GPN 365



GPN 384