

# Kompakt Kontaktschutz – GPN 364

100% Post-Consumer-Rezyklat

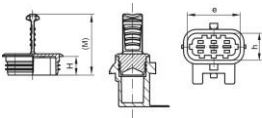


[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

Material: PCR-PE

Standardfarbe: recycling blau

## Funktionsmaße:



Größe	e	h	H	M	Artikelnummer
GPN 364 KS 0212 PCR-PE recycling blau	15,3	10,3	7	23	364 0212 RB61
GPN 364 KS 0312 PCR-PE recycling blau	20,3	10,3	7	23	364 0312 RB61
GPN 364 KS 0412 PCR-PE recycling blau	25,3	12,2	7	23	364 0412 RB61
GPN 364 KS 0512 PCR-PE recycling blau	30,3	12,1	7	23	364 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 364 wurde für spezielle Kompakt-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 auf Seite 166. Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.\* 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.\* Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PE (Post Consumer Rezyklat) und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger (Post Industrial Rezyklat) basiert.

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.  
Zum Schutz von  
Kompakt  
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  
eingearbeiteten  
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 361 GPN 362



GPN 363 GPN 365

