

Kompakt Kontaktschutz GPN 364



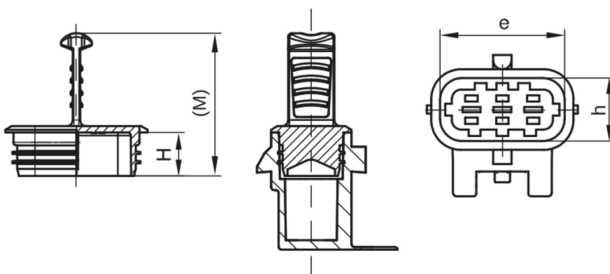
www.poepelmann.com/de/gpn364



Anwendung

Der Kompakt Kontaktschutz GPN 364 dient dem Schutz von Kompakt Flachsteckergehäusen im Niedervolt-Bereich. Die handliche Grifflasche garantiert eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Der Kompakt Kontaktschutz bietet Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen (IPX4) je nach konkreter Steckerausführung und Qualität.

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



	PCR-PE blau	PCR-PE / PE-LD gelb	PE-LD gelb
Artikel	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 364 KS 0212	15,3	3640212RB61	36402120073
GPN 364 KS 0312	20,3	3640312RB61	36403120073
GPN 364 KS 0412	25,3	3640412RB61	36404120073
GPN 364 KS 0512	30,3	3640512RB61	36405120073

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	Kontaktauszug	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 364 KS 0212	AMP 2.8	Robert Bosch	2	1
GPN 364 KS 0312	AMP 2.8	Robert Bosch	3	1
GPN 364 KS 0412	AMP 2.8	Robert Bosch	4	1
GPN 364 KS 0512	AMP 2.8	Robert Bosch	5	1

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 in Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von Kompakt Flachsteckergehäusen.



Zeitsparender.

Sehr schnelle Demontage durch eine besonders griffige Lasche – geschütztes Laschendesign.



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.