

Kompaktowe osłony gniazd - GPN 364

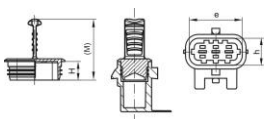
100% Post-Consumer Recyclate



Material: PCR-PE

Kolor standardowy: niebieski recyklingowy

Wymiary funkcjonalne:



Wymiar	e	h	H	M	Numer artykułu
GPN 364 KS 0212 PCR-PE, niebiesko	15,3	10,3	7	23	364 0212 RB61
GPN 364 KS 0312 PCR-PE, niebiesko	20,3	10,3	7	23	364 0312 RB61
GPN 364 KS 0412 PCR-PE, niebiesko	25,3	12,2	7	23	364 0412 RB61
GPN 364 KS 0512 PCR-PE, niebiesko	30,3	12,1	7	23	364 0512 RB61

Wymiary w mm. Informacje o materiałach, kolorach, rysunkach i zastosowaniu naszych wyrobów znajdują Państwo na stronach 166/167. Zabezpieczenie styków GPN 364 zostało opracowane dla specjalnych kompaktowych obudów wtyczek, które są wymienione w tabeli zastosowań. Osłona styków nadaje się dodatkowo do innych połączeń. * Odnosi się do wtyczek wzorcowych firmy Pöppelmann, sprawdzonych zgodnie z DIN 40050. Prosimy o zapoznanie się z uwagą na stronie w przypadku tych artykułów dopuszczalne są odchylenia kolorystyczne, jak również czarne punkty, których nie można całkowicie uniknąć ze względu na technologię produkcji. Zalecamy, aby przed rozpoczęciem produkcji seryjnej przeprowadzić testy funkcjonalne. * Artykuł składa się w 98 % z PCR-PE (Post Consumer Recyclate) i w 2 % z barwnika na nośniku PIR (Post Industrial Recyclate).

W przypadku tych artykułów dopuszczalne są odchylenia kolorystyczne, jak również czarne punkty, których nie można całkowicie uniknąć ze względu na technologię produkcji. Zalecamy, aby przed rozpoczęciem produkcji seryjnej przeprowadzić testy funkcjonalne. * Artykuł składa się w 98 % z PCR-PE (Post Consumer Recyclate) i w 2 % z barwnika na nośniku PIR (Post Industrial Recyclate).

Zalety naszych produktów w skrócie:



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
eingerrichteten
Sauberraum
auf Anfrage
möglich.



Besser.
Optimaler
Klemmsitz
durch
umlaufende
Lamellen.



Ressourcenschonender.
Der eingesetzte
Kunststoff besteht aus
100 % Rezyklat

Poniższe produkty mogą Cię również zainteresować:



GPN 361 GPN 362



GPN 363 GPN 365

