

Ośłona gniazd FEP - GPN 361

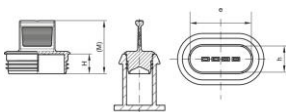
100% Post-Consumer Recyclate



Material: PCR-PE

Kolor standardowy: niebieski recyklingowy

Wymiary funkcjonalne:



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

Wymiary w mm Informacje o materiałach, kolorach, rysunkach i zastosowaniu naszych wyrobów znajdują Państwo na stronach 166/167. Ochronnik styków GPN 361 został opracowany dla specjalnych obudów złączy FEP wymienionych w tabeli zastosowań. Zabezpieczenie styków jest odpowiednie również dla innych połączeń. Ten rozmiar nie posiada certyfikatu IPX4. ** Odnosi się do wtyczek wzorcowych firmy Pöppelmann, sprawdzonych zgodnie z DIN 40050. Prosimy o zapoznanie się z uwagą na stronie

*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.

Zalety naszych produktów w skrócie:



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
ingerichteten
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 360 Form A



GPN 365



GPN 384