

Protecție pentru contact FEP - GPN 361

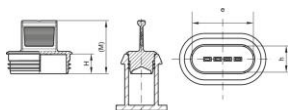
100% reciclat post-consumator



Material: PCR-PE

Culoare standard: albastru de reciclare

Dimensiuni funcționale:



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

Dimensiuni în mm Informații privind materialele, culorile, desenele și utilizarea articolelor noastre se găsesc la paginile 166/167. Dispozitivul de protecție a contactelor GPN 361 a fost dezvoltat pentru carcasele speciale de conectori FEP enumerate în tabelul de aplicații. Protecția de contact este adecvată și pentru alte conexiuni. Această dimensiune nu este certificată pentru IPX4.** Se referă la doipurile de probă Pöppelmann, testate conform DIN 40050. Vă rugăm să consultați nota de la pagina

*Articolul este alcătuit din 98 % PCR-PE (reciclat postconsumator) și 2 % culoare pe bază de suport PIR (reciclat postindustrial). Pentru aceste articole, sunt permise abaterile de culoare, precum și punctele negre, care nu pot fi complet evitate din cauza tehnologiei de producție. Vă recomandăm să efectuați teste funcționale înainte de producția de serie.

Avantajele produselor noastre dintr-o privire:



Passender.
Zum Schutz von FEP
Flachsteckergehäusen.



Zeitsparender.
Schnelle
Demontage
durch
handliche
Griff flasche.



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

Următoarele produse ar putea fi, de asemenea, te-ar putea interesa:



GPN 360 Form A



GPN 365



GPN 384