

MQS Kontaktschutz GPN 363



www.poeppelmann.com/de/gpn363

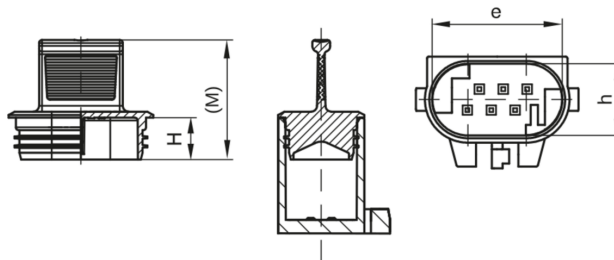
Anwendung



www.blauer-engel.de/uz30a

Der MQS Kontaktschutz GPN 363 dient dem Schutz von MQS Flachsteckergehäusen im Niedersvolt-Bereich. Die handliche Griffflasche garantiert eine schnelle Demontage und die umlaufenden Lamellen ermöglichen einen optimalen Klemmsitz. Der MQS 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	e	h	H	M	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 363 KS 0211*	12,3	8,3	7	20			36302110000
GPN 363 KS 0321	14,4	10,75	7	20	3630321RB61	36303210073	36303210000
GPN 363 KS 0421	17,5	10,75	7	20	3630421RB61	36304210073	36304210000
GPN 363 KS 0621	21,8	12	7	20	3630621RB61	36306210073	36306210000
GPN 363 KS 0821	23,4	15,7	7	20	3630821RB61	36308210073	36308210000

Maße in mm.

*Artikel GPN 363 KS 0211 besteht aus PE-LLD.

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 Niedersvolt Anwendungen

Artikel	Kontaktanschluss	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 363 KS 0211*	MQS 0.63	TE Connectivity	2	1
GPN 363 KS 0321	MQS 0.63	TE Connectivity	3	2
GPN 363 KS 0421	MQS 0.63	TE Connectivity	4	2
GPN 363 KS 0621	MQS 0.63	TE Connectivity	6	2
GPN 363 KS 0821	MQS 0.63	TE Connectivity	8	2

Der Kontaktschutz GPN 363 wurde für spezielle MQS 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 MQS 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 Sauberraum auf Anfrage möglich.



Besser.

Optimaler Klemmsitz durch umlaufende Lamellen.