

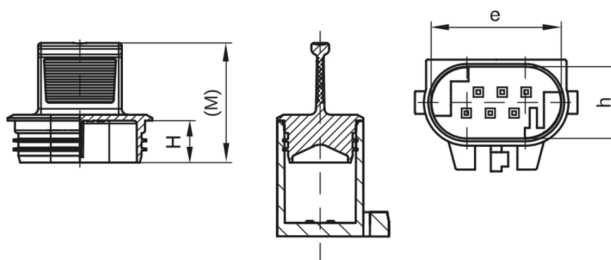


Application



Les protecteurs de connecteurs MQS GPN 363 servent à protéger les connecteurs plats MQS de basse tension. La languette garantit un démontage rapide et les lamelles périphériques permettent un ajustement optimal du serrage. Le protecteur de connecteurs MQS offre une protection contre les projections d'eau IPX4 en fonction de la conception et de la qualité spécifiques du connecteur.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur www.kapsto.fr/Responsabilite



PCR-PE
bleu



PCR-PE / PE-LD
jaune



PE-LD
jaune

Article	e	h	H	M	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
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

Dimensions en mm

Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles sur le site web et au chapitre 4 Matériaux et utilisation.

Les articles de la colonne 100% PCR sont composés de 98 % de PE PCR et de 2 % de couleur sur la base d'un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Les articles de la colonne Mélange recyclé sont composés d'un mélange de PCR et de matière vierge. Pour ces articles, des variations de couleur ainsi que des points noirs, qui ne peuvent pas être totalement évités pour des raisons techniques de fabrication, sont autorisés. Nous recommandons d'effectuer des tests de fonctionnement avant l'utilisation en série.

Valeurs indicatives pour les applications basse tension

Article	Connecteur	Fabricant	Nombre de pôles	Rangées
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

Le protecteur de connecteurs GPN 363 a été développé pour les boîtiers de connecteurs MQS spéciaux, qui sont énumérés dans le tableau des applications. La protection des connecteurs est également adaptée à d'autres connecteurs.

** Concerne les bouchons d'échantillonnage de Pöppelmann, testés selon la norme DIN 40050. Veuillez vous référer à la remarque de la page 188/189.



Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



Plus adapté.

Adapté à la protection des connecteurs MQS.



Gain de temps.

Démontage rapide grâce à la languette de préhension.



Plus étanche.

Protection contre les projections d'eau (IPX4) en fonction de la référence du connecteur et de sa qualité. Testé sur des connecteurs Pöppelmann selon la norme DIN 40050.*



Salle propre.

Possibilités de production selon les normes VDA tome 19 en ISO 16232 en salle propre isolée sur demande.



Plus performant.

Maintien optimal grâce aux lamelles.