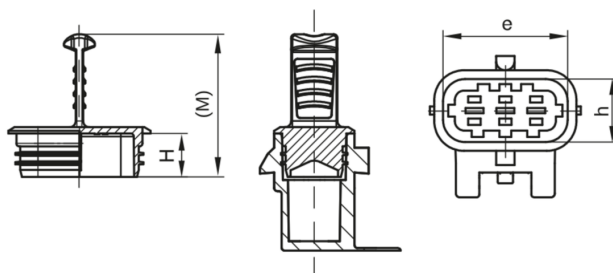




Application

Les protecteurs de connecteurs compacts GPN 364 sert à protéger les connecteurs plats compacts de basse tension. La languette garantit un démontage rapide et les lamelles périphériques permettent un ajustement optimal du serrage. Le protecteur de connecteurs compacts 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 364 KS 0212	15,3	10,3	7	23	3640212RB61	36402120073	36402120000
GPN 364 KS 0312	20,3	10,3	7	23	3640312RB61	36403120073	36403120000
GPN 364 KS 0412	25,3	12,2	7	23	3640412RB61	36404120073	36404120000
GPN 364 KS 0512	30,3	12,1	7	23	3640512RB61	36405120073	36405120000

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 364 KS 0212	AMP 2.8	Robert Bosch	2	1
GPN 364 KS 0312	AMP 2.8	Robert Bosch	3	1
GPN 364 KS 0412	AMP 2.8	Robert Bosch	4	1
GPN 364 KS 0512	AMP 2.8	Robert Bosch	5	1

La protection des connecteurs GPN 364 a été développée pour des boîtiers de connecteurs compacts spéciaux, qui sont énumérés dans le tableau des applications. Le protecteur de connecteurs est également adapté 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.

Pour la protection des connecteurs compacts.



Gain de temps.

Démontage très rapide grâce à un nouveau type de languette. Design breveté de la languette.



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.