

Protecteurs de connecteurs

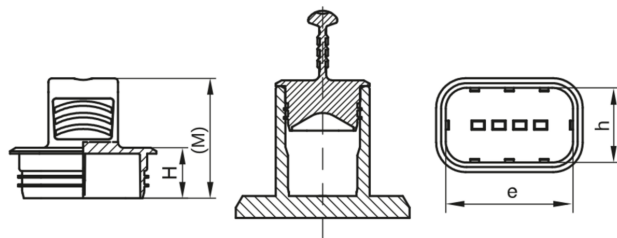
GPN 366



www.poepelmann.com/fr/gpn366

NOUVEAU

Application



PCR-PE
bleu

Article	e	h	H	M	100 % PCR
GPN 366 KS 1413	14	12,9	7,7	20,7	36614130000
GPN 366 KS 1813	18	12,9	7,7	20,7	36618130000
GPN 366 KS 2213	22	12,9	7,7	20,7	36622130000
GPN 366 KS 2613	26,5	12,9	7,7	20,7	36626130000
GPN 366 KS 3013	30	12,9	7,7	20,7	36630130000
GPN 366 KS 3413	34	12,9	7,7	20,7	36634130000
GPN 366 KS 3813	38	12,9	7,7	20,7	36638130000

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.

L'article est composé de 98 % de PCR-PE et de 2 % de couleur basée sur un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Pour ces articles, les écarts de couleur ainsi que les points noirs, qui ne peuvent être complètement évités en raison de la technologie de production, sont autorisés. Nous recommandons que des tests fonctionnels soient effectués avant la production en série.

L'illustration est donnée à titre d'exemple. Il s'agit d'un produit de notre gamme standard. Des différences entre les différentes tailles sont possibles.

Valeurs indicatives pour les applications basse tension

Article	Connecteur	Fabricant	Nombre de pôles	Rangées
GPN 366 KS 1413	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	2	2
GPN 366 KS 1813	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	6	2
GPN 366 KS 2213	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	8	2
GPN 366 KS 2613	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	10	2
GPN 366 KS 3013	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	12	2
GPN 366 KS 3413	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	14	2
GPN 366 KS 3813	MCON 1.2 / SealStar 1.2	TE Connectivity Hirschmann	16	2

Protecteurs de connecteurs

GPN 366



www.poepelmann.com/fr/gpn366

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

La matière plastique utilisée provient à 100% de matière recyclée.



Gain de temps.

Démontage rapide grâce à la languette de préhension.



Plus étanche.

Empêche l'infiltration de certains liquides selon certaines limites. les normes VDA tome 19 en ISO 16232 en salle propre isolée sur demande.



Salle propre.

Fonctionne également pour des ouvertures oblongues. Maintien optimal grâce aux lamelles.



Plus performant.