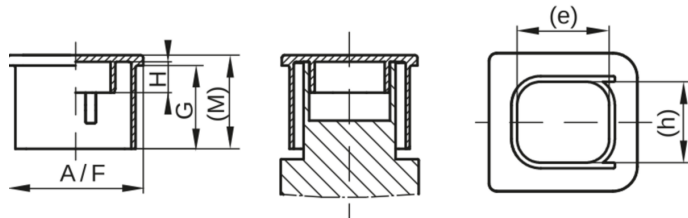


Protecteurs HDSCS GPN 365



www.poepelmann.com/fr/gpn365



TPE
jaune

Article	e	A	F	h	G	H	M	Matière vierge
GPN 365 SC 1810	17,8	33,7	19,6	9,6	16,3	6	18,3	36518100000
GPN 365 SC 1816	17,8	33,7	26,5	15,6	16,3	6	18,3	36518160000
GPN 365 SC 2316	22,8	38,7	26,5	15,6	16,3	6	18,3	36523160000
GPN 365 SC 3116	30,8	46,7	27,5	15,6	16,3	6	18,3	36531160000
GPN 365 SC 4316	42,8	58,9	26,7	15,6	16,3	6	18,3	36543160000

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.

Valeurs indicatives pour les applications basse tension

Article	Connecteur	Groupe	Fabricant	Nombre de pôles	Rangées
GPN 365 SC 1810	HDSCS	A	TE Connectivity	2 3	1
GPN 365 SC 1816	HDSCS	B	TE Connectivity	4 6	2
GPN 365 SC 2316	HDSCS	C	TE Connectivity	2 7 8	1
GPN 365 SC 3116	HDSCS	D	TE Connectivity	8 10 12 4	2
GPN 365 SC 4316	HDSCS	E	TE Connectivity	15 16 18	2

La protection des connecteurs GPN 365 a été spécialement développée pour les connecteurs HDSCS.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus adapté.

Pour la protection de connecteurs HDSCS (Heavy Duty Sealed Connector Series)



Plus résistant à la chaleur.

Résistance à la chaleur jusqu'à 150°C.



Plus performant.

Pour la protection de connecteurs. Idéal pour la protection lors du transport et des opérations de peinture. Sans plastifiants identifiés SVHC*.