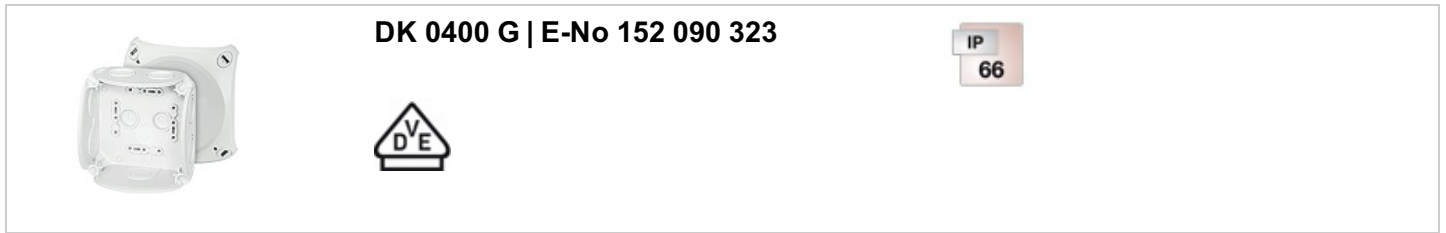


Avec ou sans bornes



DK 0400 G | E-No 152 090 323

IP
66

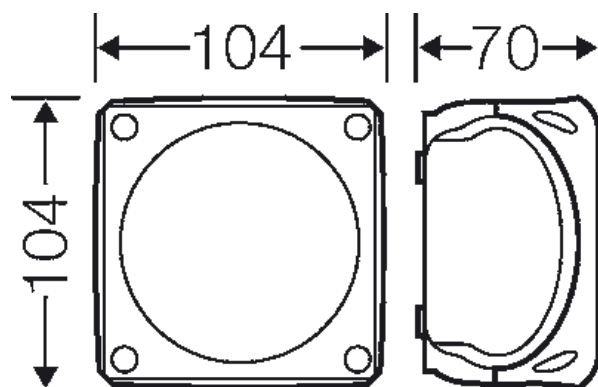


- sans bornes
- Avec membranes élastiques intégrées amovibles pour l'entrée de câbles via des presse-étoupes, gamme d'étanchéité de 9,0 à 17,0 mm
- Avec une entrée de câble par le fond, gamme d'étanchéité Ø 6,0 à 15,0 mm
- Couvercle plombable sans accessoires
- Sangle de retenue et attaches externes pour fixation murale incluses
- Couleur : gris, RAL 7035
- {Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.}

Tension de mesure d'isolation	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Matériau	PP (polypropylène)
degré de protection:	IP 66
largeur de montage	83 mm
hauteur de montage	83 mm
profondeur d'insertion max.	55 mm
Largeur :	104 mm
Hauteur :	104 mm
Profondeur :	70 mm
Poids :	0,122 Kg
selon la norme	IEC 60670-22

Dessins

Dessin à l'échelle



Avec ou sans bornes

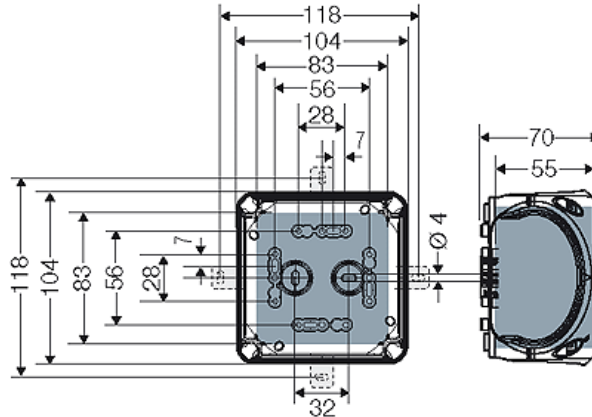


DK 0400 G | E-No 152 090 323

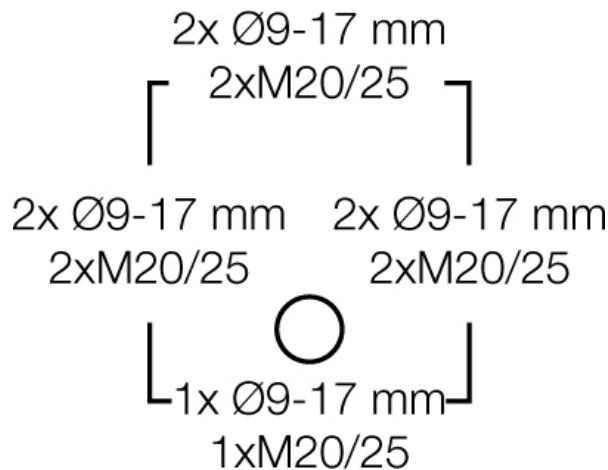
IP
66



Cotes de détail






Parois de boîtier



Condition de fonctionnement

Utilisation	Adapté à l'installation à l'intérieur et pour l'installation protégée à l'extérieur selon DIN VDE 0100 Section 737
Température ambiante	Valeur maximale + 40 °C Valeur minimale - 25 °C
Protection contre le feu en cas d'erreur interne	Exigences en matière d'appareils électriques des normes et directives Exigences minimales - épreuve du fil selon IEC 60695-2-11 : - 650° C pour le boîtier et entrées de câbles - 850° C pour les composants conducteurs
comportement au feu	épreuve du fil chauffé IEC 60695-2-11 : 750 °C UL sujet 94: V-2 difficilement combustible auto-extinguible
indice de protection contre les sollicitations mécaniques	IK07 (2 Joule)
toxicité	sans halogène sans silicone "Sans halogène" conformément au contrôle effectué sur les câbles et les conduites isolées - corrosivité des gaz d'incendie - selon IEC 60754-2
Remarque	Caractéristiques du matériau voir le chapitre Caractéristiques

Avec ou sans bornes

	DK 0400 G E-No 152 090 323	
		

techniques