



## Boîtiers de dérivation

Série HANSE-KPL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-25°C...+40°C
• MATÉRIAU	ABS Sans halogène, résistant aux UV
• INDICE DE PROTECTION	IP66 (IP55 sans bouchon d'étanchéité)
• RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK 07
• INFLAMMABILITÉ	UL 94 HB
• COULEUR	RAL 7035 Gris clair

• CONTENU DE LIVRAISON	- Logement - Couverture avec joint en caoutchouc - Vis de fixation (acier inoxydable V2A) - Bouchons d'étanchéité - Membrane d'étanchéité
• CONFORMITÉS	



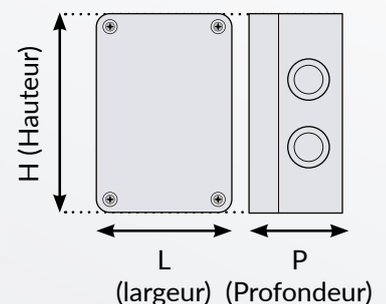
## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

Les entrées défonçables métriques et les membranes d'étanchéité fournies permettent une entrée de câble simple sans outils supplémentaires.

De plus, la classe de protection IP66 n'est pas affectée négativement.

## DIMENSIONS - Sans Connexion

MODELE	EXTERIEUR H x L x P (mm)	INTERIEUR H x L x P (mm)	POIDS (kg)
BXPkABS888853-H01	88 x 88 x 53	80 x 80 x 36	0,13
BXPkABS989861-H01	98 x 98 x 61	90 x 90 x 53	0,16
BXPkABS11913970-H01	119 x 139 x 70	110 x 130 x 61	0,28
BXPkABS12516782-H01	125 x 167 x 82	118 x 159 x 72	0,36
BXPkABS16020098-H01	160 x 200 x 98	152 x 190 x 86	0,55



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

● TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-25°C...+40°C	● CONTENU DE LIVRAISON	- Logement - Couvrele avec joint en caoutchouc - Borne de connexion - Vis de fixation (acier inoxydable V2A) - Bouchons d'étanchéité - Membrane d'étanchéité
● MATÉRIAU	ABS Sans halogène, résistant aux UV	● CONFORMITÉS	  
● INDICE DE PROTECTION	IP66 (IP55 sans bouchon d'étanchéité)		
● RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK 07		
● INFLAMMABILITÉ	UL 94 HB		
● COULEUR	RAL 7035 Gris clair		



### BORNE DE CONNEXION

Les boîtiers de la série Hanse-KPL sont disponibles avec une borne de raccordement pré-montée. Cela garantit une installation rapide.

## DIMENSIONS - Avec Connexion

MODELE	EXTERIEUR H x L x P (mm)	INTERIEUR H x L x P (mm)	POIDS (kg)	POLES	BORNE DE CONNEXION
BXPKABS888853-H02	88 x 88 x 53	80 x 80 x 36	0,15	5	20A - 25A
BXPKABS989861-H02	98 x 98 x 61	90 x 90 x 53	0,18	5	25A - 32A
BXPKABS11913970-H02	119 x 139 x 70	110 x 130 x 61	0,33	5	32A - 50A
BXPKABS12516782-H02	125 x 167 x 82	118 x 159 x 72	0,51	5	50A - 65A
BXPKABS16020098-H02	160 x 200 x 98	152 x 190 x 86	0,75	5	80A - 100A



Breuell Ingenieurbüro GmbH

📍 Grützmühlenweg 46 - 22339 Hamburg

☎ (+49) 040-538092-255

☎ (+49) 040-538092-85

✉ info@boxexpert.de

🌐 www.boxexpert.de

