



Description

La gamme de boîtes de dérivation Mureva BOX se compose de dix dimensions, de la boîte ronde Ø 60 x 40 mm à la 275 x 120 x 325 mm.

■ Les boîtes sont disponibles en trois versions :

- boîtes à gradins ou entrées défonçables,
- boîtes à faces lisses,
- boîtes avec une tolérance à la chaleur plus élevée (960 °C).

Toutes les boîtes jusqu'à 105 x 65 x 55 mm comportent un couvercle enclipsable ; les boîtes de dimensions supérieures se ferment par vis 1/4 de tour.

Elles sont emballées sous film plastique, permettant une identification rapide du produit. Les boîtes de petite dimension (jusqu'à 105 x 105 x 55 mm) sont emballées par 5, tandis que les boîtes de dimensions supérieures sont emballées à l'unité. Les boîtes Mureva BOX respectent les exigences environnementales par l'utilisation de plastique sans halogènes (excepté les boîtes rouges, légèrement halogénées) et le respect de règles d'éco-conception (PEP : profil environnemental du produit).

Boîtes à gradins

Elles sont disponibles en 10 dimensions avec des gradins de diamètre 20, 25, 32 ou 40 mm, selon la dimension.

Boîtes avec entrées défonçables

Elles sont disponibles en 9 dimensions (pas de boîte ronde) avec diamètres ISO de M12 à M40 selon la dimension.

Chaque entrée au pas métrique possède habituellement deux diamètres ISO concentriques, par exemple : M16/20 ou M20/25 etc. Seules les entrées sur les boîtes de petites dimensions (jusqu'à 80 x 80 x 45 mm) ne comportent qu'un diamètre M20.

Boîtes à faces lisses

Elles sont disponibles en 7 dimensions (de 80 x 80 x 45 mm à 325 x 275 x 120).

Boîtes pour circuits de sécurité

Elles sont disponibles en trois dimensions (80 x 80 x 45, 105 x 105 x 55 et 150 x 105 x 80 mm).

- à gradins : au diamètre 20 ou 25 mm, selon la dimension.
- avec entrées défonçables : au diamètres M12, M16, M20 ou M25 selon la dimension de la boîte.

Accessoires

- Pour la fixation :
 - agrafes de fixation pour chemins de câbles, poutres IPN ou bords de tôle.
- Pour l'entrée des câbles :
 - entrées flexibles TET (aux diamètres 20 à 40 mm),
 - presses-étoupe et accessoires (bagues multicables,...),
 - entrées à gradin.
- Pour la protection :
 - bouchons de transport...
- Pour la juxtaposition :
 - raccords de goulottes,
 - kit de juxtaposition de deux boîtes
- Pour le câblage :
 - borniers,
 - platine de montage et barreaux supports.

Avantages

- Large choix :
 - choix dimensionnel avec 11 dimensions,
 - trois types d'entrées de câbles pour répondre à toutes les méthodes d'installation,
 - boîtes pour applications spécifiques (pour circuits de sécurité, pré-équipées de borniers).
- Sécurité :
 - double isolation (classe II) assurée par les capuchons de protection.
- Facilité d'installation :
 - fermeture rapide du couvercle, par clipsage (petites dimensions) ou par quatre vis 1/4 de tour garantissant l'étanchéité IP 55.,
 - couvercle imperdable, retenu par un lien avec le corps, facilitant l'installation,
 - les quatre cheminées du couvercle des boîtes 105 x 105 x 55 mm et supérieures assurent une rigidité et une stabilité parfaite durant les opérations d'usinage (ex : pour la personnalisation),
 - plusieurs solutions de pose des boîtes :
 - par le pion central (boîtes de petites dimensions),
 - par les trous oblongs,
 - par les cheminées pour préserver le volume étanche (boîte de grandes dimensions).

Informations techniques et matière

Matière, boîte et couvercle

Boîtes jusqu'à 105 x 105:

- sans halogènes,
- matériau isolant :
- corps composé d'ABS,
- couvercle composé de PP.

Boîtes de grandes dimensions :

- sans halogène,
- matériau isolant :
- corps et couvercle composé de PP.

Boîtes rouges :

- légèrement halogénées,
- matériau isolant :
- corps et couvercle composé de PP (test au fil incandescent 960°C).

Couleurs

Boîtes grises standard

Gris RAL 7035.

Boîtes blanches standard

Blanc RAL 9010.

Boîtes rouges

Rouge RAL 3000.

Classe de température

Température d'utilisation

- 25 °C – + 40 °C.

Informations techniques

IP55 conformément à la norme IEC 60529.

Class II conformément à la norme IEC 536, assurée par les bouchons de protection (fournis) et les vis de fixation.

Norme

Conforme à la norme EN 60670.

Protection mécanique

IK07 (2J) conformément à la norme EN50102.

Tenue au fil incandescent

650 °C pour les boîtes < 105 x 105 mm

750 °C pour les boîtes ≥ 105 x 105 mm

960 °C pour les boîtes rouges.

Fixation des boîtes

Boîtes jusqu'à 105 x 105 mm :

- Fixation par pion central (ex. : en utilisant un cloueur à poudre)
- Par les trous oblongs à défoncer au fond de la boîte (ex. : en utilisant un cloueur à gaz)

Boîtes grandes dimensions :

- Hors du volument étanche en utilisant les cheminées aux coins de la boîte
- Par les deux ou quatre trous oblongs à défoncer au fond de la boîte (selon la dimension).







Certifications

EN 60670 certifiée par TÜV.

AENOR (en attente).

Profil Environnemental Produit



Profil Environnemental Produit (PEP) disponible sur www.schneider-electric.com.

Boîtes de dérivation à gradins					
	Dimensions	Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
P120834		H x L x P (mm)			
		Boîte de dérivation avec couvercle enclipsable			
		Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 650 °C. Matière : ABS (corps), PP (couvercle). Ø 60 x 40			
		4 entrées Ø 20	Gris Blanc	ENN05001 ENN05021	5
P120835		65 x 65 x 45		Gris Blanc	ENN05002 ENN05022
		65 x 65 x 45	7 entrées Ø 20	Gris Blanc	ENN05032 ENN05072
P120831		80 x 80 x 45	7 entrées Ø 20	Gris Blanc	ENN05004 ENN05024
		80 x 80 x 45	7 entrées Ø 20 et bornier	Gris	ENN05204
P120825		105 x 65 x 55	8 entrées Ø 20	Gris Blanc	ENN05003 ENN05023
P120823		Boîte de dérivation avec couvercle vissé			
		Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 750 °C. Matière : PP.			
		105 x 105 x 55	7 entrées Ø 25	Gris Blanc	ENN05005 ENN05025
P120610		105 x 105 x 55	7 entrées Ø 25 et bornier	Gris	ENN05205
		150 x 105 x 80	10 entrées Ø 25	Gris	ENN05007
		175 x 150 x 80	10 entrées Ø 25 et 2 entrées Ø 32	Gris	ENN05010
		225 x 175 x 100	4 entrées Ø 25 et 8 entrées Ø 32	Gris	ENN05013
		275 x 225 x 120	16 entrées Ø 32 et 4 entrées Ø 40	Gris	ENN05017
		325 x 275 x 120	10 entrées Ø 32 et 10 entrées Ø 40	Gris	ENN05019





Boîtes de dérivation avec entrées défonçables

	Dimensions H x L x P (mm)	Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
P120627	Boîte de dérivation avec couvercle enclipsable				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées défonçables métriques et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 650 °C. Matière : ABS (corps), PP (couvercle).				
	65 x 65 x 45	4 entrées M16/20	Gris	ENN05082	5
	80 x 80 x 45	4 entrées M16/20	Gris	ENN05084	5
	105 x 65 x 55	6 entrées M16/20	Gris	ENN05083	5
P120613	Boîte de dérivation avec couvercle vissé				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées défonçables métriques et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 750 °C. Matière : PP.				
	105 x 105 x 55	7 entrées M16/20	Gris	ENN05085	5
P120638	150 x 105 x 80	8 entrées M12/16, 4 x M16/20 et 2 x M20/25	Gris	ENN05087	1
	175 x 150 x 80	8 entrées M12/16, 4 x M20/25 et 4 x M25/32	Gris	ENN05090	1
	225 x 175 x 100	6 entrées M20/25 et 6 x M32/40	Gris	ENN05093	1
	275 x 225 x 120	16 entrées M20/25 et 8 x M32/40	Gris	ENN05097	1
	325 x 275 x 120	24 entrées M20/25 et 8 x M32/40	Gris	ENN05099	1







Boîtes de dérivation à faces lisses

	Dimensions H x L x P (mm)	Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
P120618 	80 x 80 x 45	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris Blanc	ENN05044	5
				ENN05064	
Boîte de dérivation avec couvercle enclipsable Boîte de dérivation en saillie à faces lisses et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 650 °C. Matière : ABS (corps), PP (couvercle).					
P120611 	105 x 105 x 55	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris Blanc	ENN05045 ENN05065	5
	150 x 105 x 80	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris	ENN05047	1
	175 x 150 x 80	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris	ENN05050	1
	225 x 175 x 100	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris	ENN05053	1
	275 x 225 x 120	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris	ENN05057	1
	325 x 275 x 120	Boîte de dérivation à faces lisses	Gris	ENN05059	1
Boîte de dérivation avec couvercle vissé Boîte de dérivation en saillie à faces lisses et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 750 °C. Matière PP.					



Boîtes de sécurité à gradins

	Dimensions H x L x P (mm)	Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
	Boîte de dérivation pour circuits de sécurité, avec couvercle enclipsable				
	Boîte de dérivation en saillie pour circuits de sécurité, avec entrées directes à gradins et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 960 °C. Matière : PP.				
	7 entrées Ø20 mm	80 x 80 x 45	Rouge Gris	ENN05164 ENN05264	5
	Boîte de dérivation pour circuits de sécurité, avec couvercle vissé				
	Boîte de dérivation en saillie pour circuits de sécurité, avec entrées directes à gradins et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 960 °C. Matière : PP.				
	7 entrées Ø25 mm	105 x 105 x 55	Rouge Gris	ENN05165 ENN05265	5
	10 entrées Ø25 mm	150 x 105 x 80	Rouge Gris	ENN05167 ENN05267	1
Boîtes de sécurité avec entrées défonçables					
	Boîte de dérivation pour circuits de sécurité, avec couvercle enclipsable				
	Boîte de dérivation en saillie pour circuits de sécurité, avec entrées défonçables métriques et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 960 °C. Matière : PP.				
	7 entrées M16/20	80 x 80 x 45	Rouge	ENN05174	5
	Boîte de dérivation pour circuits de sécurité, avec couvercle vissé				
	Boîte de dérivation en saillie pour circuits de sécurité, avec entrées défonçables métriques et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 960 °C. Matière : PP.				
	7 entrées M12/16, 4 x M16/20 et 2 x M20/25	105 x 105 x 55	Rouge	ENN05175	5
	8 entrées M12/16, 4 x M16/20 et 2 x M20/25	150 x 105 x 80	Rouge	ENN05177	1



Accessoires pour entrée des câbles avec maintien

	Diamètre ISO	Diamètre du câble / conduit (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Couleur	Réf.	Qté par embal.
 P1009028	Presse-étoupes ISO					
	Presse-étoupe équipé d'un écrou et d'un joint en néoprène pour l'introduction d'un câble. Utilisable pour des trous filetés ou non. La classe IP68 assure une protection complète. La température d'utilisation est comprise entre -30 et +80 °C de manière permanente et jusqu'à +150 °C par intermittence. Matière : PA6.					
	M12	Ø 3 / 6,5		Gris RAL 7035	ISM71501	20
	M16	Ø 4 / 8		Gris RAL 7035	ISM71502	20
	M20	Ø 6 / 12		Gris RAL 7035	ISM71503	20
	M25	Ø 11 / 17		Gris RAL 7035	ISM71504	10
	M32	Ø 15 / 21		Gris RAL 7035	ISM71505	10
 P1009005	Presse-étoupe de sécurité					
	Presse-étoupe équipé d'un écrou et d'un joint en néoprène pour l'introduction d'un câble, dédié au boîtes rouges pour circuits de sécurité. Utilisable pour des trous filetés ou non. L'IP 68 et le choix de la matière garantissent une protection complète même dans des environnements très chauds. Tenue au fil incandescent 960 °C. Matière : PA6.					
 P1009008	M20	Ø 6 / 12		Rouge RAL 3000	IMT36150	20
	Joint					
	Joint pour presse-étoupe. Destiné à assurer le maintien et l'IP 68 lors de l'installation de presse-étoupes sur surface dures. Matière : caoutchouc d'EPDM.					
	M12			Noir	IMT36151	100
	M16			Noir	IMT36152	100
	M20			Noir	IMT36153	100
	M25			Noir	IMT36154	50
 P1009058	M32			Noir	IMT36155	50
	M40			Noir	IMT36156	25
	Bague multicables					
	Bague multi-câbles pour presse-étoupe. Destiné à assurer le maintien de plusieurs câbles à travers le même presse-étoupe. Matière : caoutchouc d'EPDM.					
	M16		2 x Ø 4	Noir	IMT36157	40
M20		3 x Ø 4	Noir	IMT36158	40	
M25		4 x Ø 5	Noir	IMT36159	20	
M32		6 x Ø 5	Noir	IMT36160	20	
 P1009059	Bouchons de transport					
	Bouchons de transport pour presse-étoupe. Destiné à sceller les les presse-étoupes durant le transport ou pour les protéger temporairement dans l'attente de leur utilisation. Matière : PA6.					
	M16			Noir	IMT36167	40
	M20			Noir	IMT36168	40
	M25			Noir	IMT36169	20
	M32			Noir	IMT36170	20
 P1009009	M40			Noir	IMT36171	10
	Bouchons d'obturation					
	Bouchons obturateurs avec écrous de fixation inclu. Destiné à sceller les ouvertures dans les boîtes durant le transport ou pour les protéger temporairement dans l'attente de leur utilisation. Matière : PA6.					
	M12			Gris RAL 7035	IMT36161	40
	M16			Gris RAL 7035	IMT36162	40
	M20			Gris RAL 7035	IMT36163	40
	M25			Gris RAL 7035	IMT36164	20
M32			Gris RAL 7035	IMT36165	20	
M40			Gris RAL 7035	IMT36166	10	





Accessoires pour entrée des câbles sans maintien

	Diamètre ISO	Diamètre du câble / conduit (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Couleur	Réf.	Qté par embal.	
 <p>P120645 P120647 P120649</p>	Entrées directes à gradins						
	Entrées directes à gradins pour trous non filetés. Conçues pour une introduction rapide des câbles soit directement à travers la membrane (ex. : pour l'entrée de câbles rigides 4-14 mm ²), ou en retirant le gradin correspondant au diamètre souhaité pour les câbles ou conduits de 14 mm ² à 20, 25, 32 et 40 mm ² respectivement. Matière : SBS.						
		4-20		Ø23	Gris RAL 7035	ISM71071	10
					Blanc RAL 9010	IMT36172	10
					Gris foncé RAL 7004	ENN08131	10
		4-25		Ø29	Gris RAL 7035	ISM71072	10
					Blanc RAL 9010	IMT36173	10
					Gris foncé RAL 7004	ENN08132	10
		4-32		Ø36	Gris RAL 7035	ISM71073	10
		4-40		Ø44	Gris RAL 7035	ISM71074	10
 <p>P60848</p>	Entrées TET						
	Membranes de différents diamètres pour trous avec filetage métrique. IP67. Matière : EPDM.						
	M12	Ø3 / 5		Ø12 - 13	Gris	IMT36179	50
	M16	Ø5 / 7		Ø16 - 17	Gris	IMT36180	50
	M20	Ø7 / 10		Ø20 - 21	Gris	IMT36181	50
	M25	Ø10 / 14		Ø25 - 26	Gris	IMT36182	50
	M32	Ø14 / 20		Ø32 - 33	Gris	IMT36183	50
	M40	Ø20 / 26		Ø40 - 41	Gris	IMT36184	25
	M50	Ø26 / 35		Ø50 - 51	Gris	IMT36185	25

Accessoires de juxtaposition

	Type	Pour boîtes (mm)	Pour gouttiotes (mm)	Couleur	Réf.	Qté par embal.
 <p>P120839</p>	Kit de juxtaposition					
	Kit de juxtaposition M32 destiné à assembler deux boîtes avec entrées prédéfoncées M32 sans dégrader l'IP. Matière : Polystyrène.					
	Juxtaposition	à partir de 175 x 150 x 80		Gris	13934	2
 <p>P80826 P120659 P120660</p>	Trunking couplings					
	Accessoire pour boîtes de dérivation permettant un raccord esthétique avec les gouttiotes. Matière : PP.					
		80 x 80 x 45	jusqu'à 30 x 50	Gris RAL 7035	ENN08156	4
		125 x 80 x 65		Blanc RAL 9010	ENN08158	4
		105 x 65 x 55	jusqu'à 35 x 60	Gris RAL 7035	ENN08157	4
		105 x 105 x 55				
		150 x 105 x 80		Blanc RAL 9010	ENN08159	4

Accessoires de fixation

 <p>P100907</p>	Agrafe pour bords de tôle et poutres IPN					
	Agrafe de fixation pour boîtes < 105 x 105 mm (dimensions intérieures) sur poutres IPN de 2 à 12 mm et tous types de bords de tôle. Permet la fixation hors du volume étanche. Matière : Acier.					
	Agrafe bord de tôle			Gris	ENN08167	10
 <p>P120644</p>	Agrafe pour chemins de câbles					
	Agrafe de fixation pour boîtes < 105 x 105 mm (dimensions intérieures) sur tous types de chemins de câbles filaires. Permet la fixation hors du volume étanche. Matière : PA6 avec 30 % de fibre de verre.					
	Agrafe pour chemins de câbles			Gris	ENN08162	10
 <p>P120653</p>	Clip M6					
	Accessoire complémentaire à l'agrafe bord de tôle destiné à permettre la fixation par vis M6. Matière : Acier.					
	Clip M6				ENN48861	10
 <p>P120661</p>	Pattes de fixation					
	Pattes de fixation pour boîtes < 105 x 105 mm (dimensions intérieures). Permet la fixation hors du volume étanche. Matière :					
	Pattes de fixation				NSYAEFTB	4

Accessoires de câblage

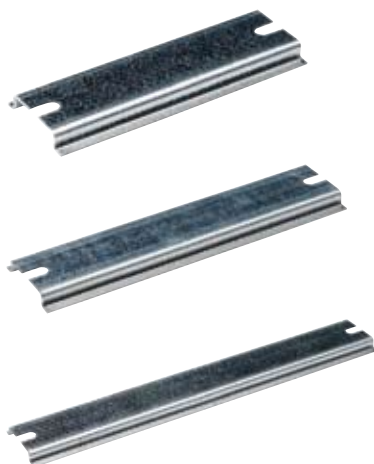
Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
Platine de montage			
Platine de montage pour borniers de 2,5 mm ² et 6 mm ² dans les boîtes 80 x 80 mm et 105 x 105 mm (dimensions intérieures). La platine permet le montage de huit borniers de 2,5 mm ² ou de deux borniers de 6 mm ² ou une combinaison des deux. Matière : PC.			
Platine de montage	Anthracite RAL 7016	ENN08241	10
Borniers			
Bornier à 6 pôles résistant à une température maximale de 85 °C. Section maximale du câble 6 x 2,5 mm ² . Matière : PA.			
Bornier à ressort 6 x 2,5 ²	Blanc	WDE0000010	100
Bornier à 3 pôles. 440 V. Matière : PA.			
Bornier à vis 3 x 6 ²	Noir	IMT36089	20
Borne de terre marquée par un symbole permettant un repérage facile durant les opérations de maintenance. Matière : CuZn37-R350/H095.			
Borne de terre	-	IMT34009	10
Borniers			
Borniers à clipser sur barreaux supports. Les boîtes à partir de 164 x 193 mm (dimensions externes) acceptent le montage d'une barre de 12 x 2 mm capable d'accueillir de 3 à 8 borniers (selon la dimension du barreau et du bornier, voir le guide de sélection ci-dessous). Matière : Barreaux de cuivre dans un boîtier plastique.			
Phase, 3 x 16 ² + 1 x 25 ²	Noir	IMT34004	10
Phase, 2 x 10 ² + 2 x 16 ²	Noir	IMT34003	10
Neutre, 3 x 16 ² + 1 x 25 ²	Bleu	IMT34006	5
Neutre, 2 x 10 ² + 2 x 16 ²	Bleu	IMT34005	5
Bornier identiques à ceux ci-dessus mais livrés avec sticker jaune avec le symbole de terre. Si nécessaire, le sticker peut être collé au couvercle du bornier.			
Terre, 3 x 16 ² + 1 x 25 ²	Vert	IMT34008	5
Terre, 2 x 10 ² + 2 x 16 ²	Vert	IMT34007	5
Barreaux support			
Barreaux support pour bornier de 12 x 2 mm, pour un clipsage facile de 3 à 8 borniers selon la dimension du barreau et des borniers (voir guide de sélection ci-dessous). Cet accessoire permet de conserver un volume de câblage plus important. Pieds et vis de fixation inclus. Matière : barreau en acier galvanisé sur pieds en plastique.			
175 x 60 mm	-	IMT34000	1
225 x 80 mm	-	IMT34001	1
275 x 100 mm	-	IMT34002	1

Guide de choix

Nbr. de borniers par barreau support, exemples de combinaisons	Nbr. de borniers par barreau support, exemples de combinaisons		
	Borniers 2 x 10 mm ² + 2 x 16 mm ²	Borniers 3 x 16 mm ² + 1 x 25 mm ²	Pour boîtes (mm)
Barreau support 175 mm	4 0	0 4	175 x 105 175 x 150 225 x 175
Barreau support 225 mm	6 0 3	0 5 3	225 x 175 275 x 225
Barreau support 275 mm	8 0 3 4	0 6 4 3	275 x 225 325 x 275

Accessoires de câblage

P120662
P120663
P120664



Longueur du rail	Pour boîtes de hauteur	Référence selon type de rail		Qté par embal.
		15 x 5 mm	35 x 7,5 mm	
97	105	NSYAMRD11155TB	NSYAMRD11357TB	
140	150	NSYAMRD16155TB	NSYAMRD16357TB	
168	175	NSYAMRD19155TB	NSYAMRD19357TB	
214	225	NSYAMRD24155TB	NSYAMRD24357TB	
264	275	NSYAMRD29155TB	NSYAMRD29357TB	
316	325	NSYAMRD34155TB	NSYAMRD34357TB	

Accessoires de marquage

P120665
P120666



Accessoires de marquage

Sticker d'identification de couleur rouge pour le repérage des boîtes de sécurité 960 °C.

Matière : papier.

Stickers de sécurité

ENN02290

10

Marqueur indélébile pour le marquage sur les boîtes ou sur autocollants

Matière : plastique.

Marqueur indélébile bleu

ENN08276

10

Planche de 60 étiquettes de 70 x 70 mm pour le repérage de tout type de boîtes

Planche d'étiquettes

ENN08271

1

Boîtes de dérivation à gradins, GSB

	Dimensions	Type	Couleur	Réf.	Qté par embal.
P120834	H x L x P (mm)				
	Boîte de dérivation avec couvercle enclipsable				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 650 °C. Matière : ABS (corps), PP (couvercle).				
	Ø 60 x 40	4 entrées Ø 20	Gris	ENN05121	1
P120835	H x L x P (mm)				
	Boîte de dérivation avec couvercle enclipsable				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle enclipsable. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 650 °C. Matière : ABS (corps), PP (couvercle).				
	65 x 65 x 45	7 entrées Ø 20	Gris	ENN05142	1
P120833	H x L x P (mm)				
	Boîte de dérivation avec couvercle vissé				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 750 °C. Matière : PP.				
	80 x 80 x 45	7 entrées Ø 20	Gris	ENN05124	1
P120823	H x L x P (mm)				
	Boîte de dérivation avec couvercle vissé				
	Boîte de dérivation en saillie avec entrées directes à gradins et couvercle à vis 1/4 de tour. Degré de protection IP55, protection mécanique IK07, tenue au fil incandescent 750 °C. Matière : PP.				
	105 x 105 x 55	7 entrées Ø 25	Gris	ENN05125	1