



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

BOÎTE DE DÉRIVATION LISSE COUVERCLE HAUT - GW44217

Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance.

La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser.

Disponibles en différents matériaux auto- extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.



Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	190x140x140
Ø max des trous	37 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations courantes	Test du fil incandescent	650 °C
Couvercle	Haut à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	02211
Thermopression avec bille	85 °C	Couple de serrage vis	1.8 NM
Murale	Lisse	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP56

IK

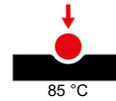
IK08

GWT

650 °C



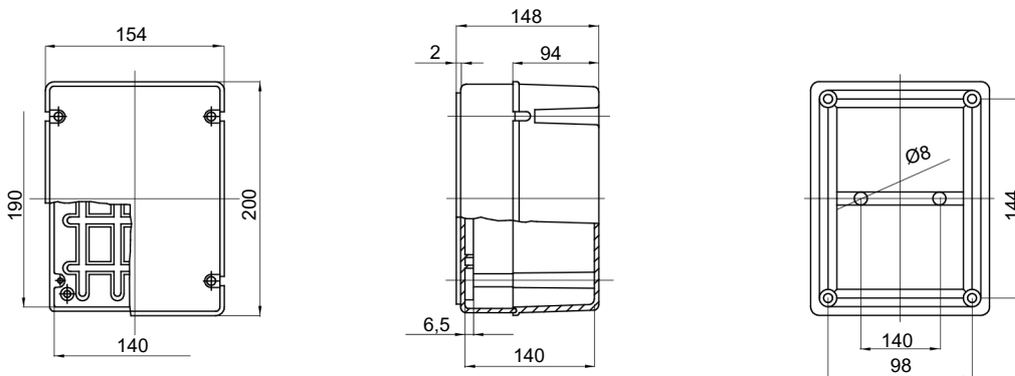
Sans halogène selon norme EN 60754-2



RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

Schémas techniques



Autres liens

Catalogues NPI : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>





MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

BOÎTE DE DÉRIVATION LISSE COUVERCLE HAUT - GW44218

Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance.

La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser.

Disponibles en différents matériaux autoextinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.



Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	240x190x160
Ø max des trous	37 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations courantes	Test du fil incandescent	650 °C
Couvercle	Haut à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	02211
Thermopression avec bille	85 °C	Couple de serrage vis	1.8 NM
Murale	Lisse	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622



IP

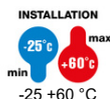
IP56

IK

IK08

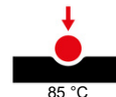
GWT

650 °C



HF

HALOGEN FREE
Sans halogène selon norme EN 60754-2



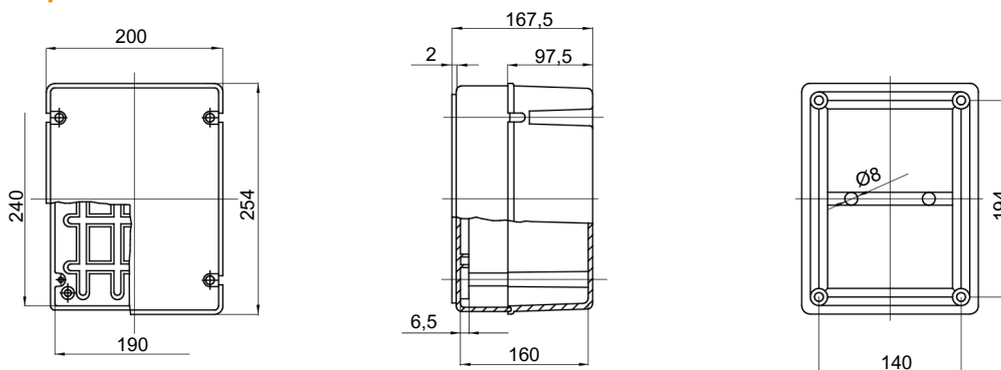
UK CA



RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

Schémas techniques



Autres liens

Catalogues NPI : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>





MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

BOÎTE DE DÉRIVATION LISSE COUVERCLE HAUT - GW44219

Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance.

La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser.

Disponibles en différents matériaux autoextinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles



Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	300x220x180
Ø max des trous	48 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations courantes	Test du fil incandescent	650 °C
Couvercle	Haut à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	02211
Thermopression avec bille	85 °C	Couple de serrage vis	1.8 NM
Murale	Lisse	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP56

IK

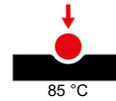
IK08

GWT

650 °C



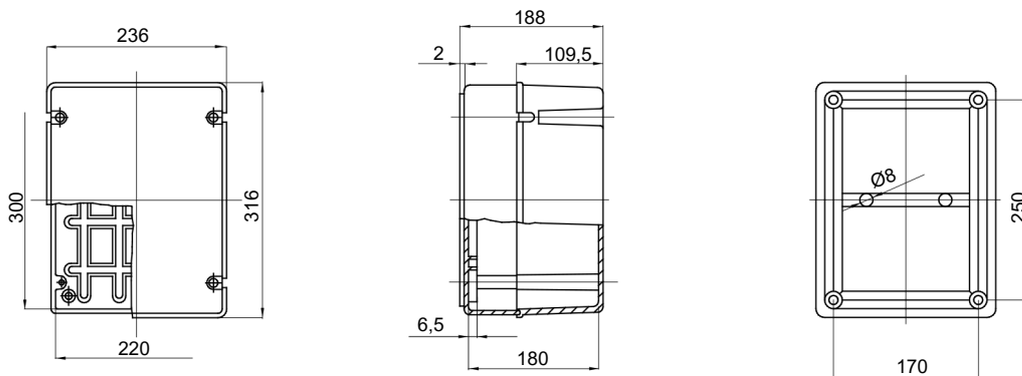
Sans halogène selon norme EN 60754-2



RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

Schémas techniques



Autres liens

Catalogues NPI : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>

