### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# PK 9514.050 Boîtiers PK en polycarbonate

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# PK 9514.050 - Boîtiers PK en polycarbonate avec empreintes préestampées

Coffrets muraux en polycarbonate chargés de fibre de verre. Indice de protection IP 66. Entretien rapide grâce au couvercle à fermeture rapide. Sécurité grâce au matériau autoextinguible.







#### Caractéristiques

D'(()	DV 054 4 050
Référence	PK 9514.050
Modèle	Boîtiers PK avec couvercle plein
Matériau	Boîtier : polycarbonate chargé de fibres de verre
	Couvercle : polycarbonate chargé de fibres de verre avec joint en
	polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour.
	Vis de couvercle : polyamide
	Bouchon d'isolation : polyéthylène
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle
	Vis de couvercle
	Bouchon d'isolation pour vis de fixation murale
Protection category NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI	IP 66
60 529	
Code IK	IK08

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 90 mm
Introduction des câbles (nombre v	M20
Introduction des câbles (nombre x Ø)	M20/M25
	M32/M40
	IVI32/ IVI40
Nombre d'empreintes métriques	16 x M20
préestampées	2 x M20/M25
	2 x M32/M40
Plage de température de fonctionnement	-35 °C80 °C
Torictionnement	
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0.77
Poids brut	0.863
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177490208
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

Approbation	C-UL
	DNV-GL
	UL
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3