

Boîtier vide TK 3625 • 360×254 mm

Boîtiers industriels

Avec couvercle gris et empreinte défonçable

Art-No	S11091201
Désignation 1	Boite vide TK PS 3625-16-o
Désignation 2	361×254×165 mm
E-No	824201029
EM-No	A 2540/20
EAN / GTIN	4013902150281
Classe ETIM	EC000261
Poids	1390 gr
Unité d'emballage	1 p.
Zolltarif-Nummer	85389099



Description du produit

Boîtier vide en matière synthétique - qualité industrielle, sans halogène, gris clair (identique à RAL 7035), résistant aux chocs, inflammable, protection contre les jets d'eau IP66

Existent en polystyrène ou en polycarbonate renforcé par fibres de verre, avec couvercle gris ou transparent, avec ou sans empreintes défonçables métriques, exécutions spéciales pour de grandes quantités possible

Données Techniques

matériau	matière synthétique
qualité du matériau	autre
 finition de la surface	non-traité
couleur	gris
numéro RAL	7035
avec plaque de montage	false
plaque de montage à profondeur réglable	false
convient pour montage dans paroi	false
fixation de mât	false
avec porte à regard	false
avec porte d'aération	false
avec porte arrière	false

Données Techniques

approprié pour montage métrique	true
toit en pente	false
version CEM	false
résistance aux chocs	IK07
indice de protection (IP)	IP66

Accessoires Assortis

Accessoire pour boîtier vide • IP66, Art-No S19501201

Verrouillage manuel pour boîtier vide • IP66, Art-No S19000101

Charnière extérieure pour boîtier vide • IP66, Art-No S19000501

Set de pattes de fixation pour boîtier vide • IP66, Art-No S19400101

Boîtier vide TK 2518 plat • 254×180 mm, Art-No S19821601

Rail profilé DIN NS35 pour boîte de dérivation • IP65, Art-No S19833601

Links

[Tester et certifier chez Spelsberg](#)

[Impression](#)

Médias

