



# Boîtier vide TK 1809 • 180×94 mm

## Boîtiers industriels

Avec couvercle gris et empreinte défonçable

<b>Art-No</b>	S10541001
<b>Désignation 1</b>	Boite vide TK PS 1809-6-m
<b>Désignation 2</b>	180×94×57 mm
<b>E-No</b>	824300619
<b>EM-No</b>	A 2536
<b>EAN / GTIN</b>	4013902861132
<b>Classe ETIM</b>	EC000261
<b>Poids</b>	195 gr
<b>Unité d'emballage</b>	2 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	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

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

## Données Techniques

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

## Accessoires Assortis

Accessoire pour boîtier vide • IP66, Art-No S19501001

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

Charnière extérieure pour boîtier vide • IP66, Art-No S19000201

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

Distance pour plaque de montage pour boîtier vide • IP66, Art-No S19410001

Séparation pour boîtier vide • IP66, Art-No S19600901

Séparation pour boîtier vide • IP66, Art-No S19690901

Barre profilée DIN TS15 pour boîtier vide • IP66, Art-No S19715401

Rail profilé DIN NS35 pour boîte de dérivation • IP65, Art-No S19808101

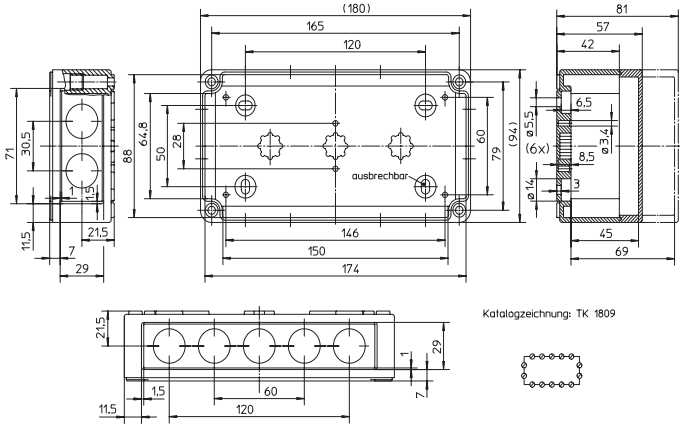
Boîtier vide TK 1818 • 180×110 mm, Art-No S19814401

## Links

[Tester et certifier chez Spelsberg](#)

[Impression](#)

## Médias



- Metrischer Typen- M16/20
- Pg Typen- Pg 11/16

