

# DIGITUS Ensemble de boîtier de raccordement de données avec couvercle rabattable, inclut l'insert de montage pour 2 modules Keystone, IP44

DN-93844-OD-2

EAN 4016032464105



## Boîtier à montage en saillie IP44, montage apparent, Couvercle rabattable, avec entrée pour 2 modules Keystone

Le boîtier de raccordement de données IP44 pour module Keystone convainc par sa simplicité d'installation grâce à un montage à vis et une sortie verticale pour le circuit de données. Les connexions du module Keystone sont protégées par un couvercle rabattable. L'étiquette d'identification intégrée permet le marquage individuel. L'ensemble inclut un insert de montage (DN-93844-OD-1) pour module Keystone. Cet ensemble est adapté à une utilisation extérieure et un montage en saillie. Le boîtier est sans halogènes (LSZH) et fonctionne dans une plage de température allant de -20 ° à +70 °C (ABS, thermoplastique).

## Ensemble composé d'un boîtier de raccordement de données (DN-93844-OD) et d'un insert pour 2 modules Keystone (DN-93844-OD-1)

- Configuration de l'entrée Keystone : Sortie 90 °

- Caractéristiques générales :
- Convient à un usage extérieur et industriel, IP44
- Couvercle rabattable intégré
- Étiquette d'identification en plastique
- Conception compatible avec les programmes d'interrupteurs courants du fabricant
- Caractéristiques techniques :
- Matériau du boîtier vide : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
- Matériau du couvercle : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
- Matériau de l'insert de montage : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
- Caractéristiques physiques :
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C (ISO/CEI 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

## Package contents

- Boîtier de raccordement de données (DN-93844-OD)
- Insert pour 2 modules Keystone (DN-93844-OD-1)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Packaging Unit Inside	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Packaging Unit Single	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Net single without Packaging	1	0.12	5.50	8.50	7.50	0.00

## More images:

