

PRODUCT-DETAILS

## RD34G

RD34G Top plate, Field width: 3, 12 mm x 859 mm x 425 mm



### Obecné informace

Typ	RD34G
Id výrobku	2CPX045718R9999
EAN	4011617457183
Katalogový popis	RD34G Top plate, Field width: 3, 12 mm x 859 mm x 425 mm
Detailní popis	Top plate, series TriLine, Modular distribution panel not assembled, Powder-coated, in RAL 7035, dimensions in mm (H x W x D): 12 x 859 x 425, panel width 3, cabinet depth 4

### Technické údaje

Vhodné pro	3/10RG4 3/8RG4
Typ zapouzdření	RD
Povrchová úprava	Powder-coated
Materiál	Steel
Jednotky místa podle DIN	0
Desky měřiče	0
Model Number	Blind
Poznámky	ETIM
RAL Number	RAL 7035 - Light Grey
Barva	Light grey
Thickness	"

## Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Rozměry

Čistá šířka výrobku	859 mm
Čistá výška výrobku	12 mm
Čistá hloubka výrobku	425 mm
Čistá hmotnost výrobku	4.987 kg

## Balení

Úroveň balení 1, jednotky	pack 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	425 mm
Úroveň balení 1, výška	16 mm
Úroveň balení 1, délka	860 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	5.186 kg
Úroveň balení 1, EAN	4011617457183

## Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85389099
Země původu	Germany (DE)

## Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	9AKK108467A5035
Pokyny a příručky	No document needed
REACH Declaration	2CPC100005X0201
Informace RoHS	9AKK108467A5035

## Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Pokyny a příručky	No document needed

## Klasifikace

ETIM 7	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/switchgear cabinet)
ETIM 8	EC000744 - Top-/floor element (enclosure/cabinet)
EPLAN - stromová architektura katalogu	Mechanics / Housings / Top cover
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
Trída eClass	V11.1 : 27182405
Klasifikační kód objektu	U

---

## Kategorie

---

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Rozvodnice, skříně a montážní krabice → Podružné distribuční skříně → TriLine-R → Structure

