

## Spodní část krytu - ME 67,5 UT/FE KMGY - 2200535

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Vestavné pouzdro, Dolní část, s větracími štěrbinami, šířka: 67,5 mm, příčné spojení: bez konektoru sběrnice, barva: světle šedá (7035), počet pólů příčného spojení: není relevantní

### Vaše výhody

- Výrobek patří k rodině produktů ME
- Montáž bez použití nástrojů
- v nabídce v konstrukčních šířkách 12,5 mm až 90 mm, modulárně rozšiřitelný
- Třída hořlavosti V0 dle UL 94
- Mnoho variant techniky připojení
- Montovatelný na nosnou lištu
- Volitelně s integrovaným nebo na nosnou lištu montovatelným konektorem sběrnice

### Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4046356608084

### Technické údaje

#### Vlastnosti výrobku

Stručný popis	Spodní část krytu
Typ	ME 67,5 UT/FE KMGY
Druh čís.	2200535
Druh pouzdra	Vestavné pouzdro
Provedení	Dolní část

#### Rozměrové údaje

Šířka [ w ]	67,5 mm
Hloubka [ d ]	99 mm

#### Údaje o materiálu

Barva (RAL)	světle šedá (7035)
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Materiál pouzdra	Polyamid

#### Okolní podmínky

Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 70 °C
teplota okolí (montáž)	-5 °C ... 100 °C

## Spodní část krytu - ME 67,5 UT/FE KMGY - 2200535

### Technické údaje

#### Okolní podmínky

<b>Teplota prostředí (provoz)</b>	-40 °C ... 105 °C (v závislosti na ztrátovém výkonu)
-----------------------------------	--

#### Údaje o desce plošných spojů

<b>Způsob upevnění desky plošných spojů</b>	Pojistka
---	----------

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 20 °C

<b>Teplota prostředí</b>	20 °C
<b>Redukční faktor</b>	1

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 30 °C

<b>Teplota prostředí</b>	30 °C
<b>Redukční faktor</b>	0,91

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 40 °C

<b>Teplota prostředí</b>	40 °C
<b>Redukční faktor</b>	0,81

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 50 °C

<b>Teplota prostředí</b>	50 °C
<b>Redukční faktor</b>	0,7

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 60 °C

<b>Teplota prostředí</b>	60 °C
<b>Redukční faktor</b>	0,57

#### Údaje o balení

<b>Jednotka balení</b>	10
<b>Pojmenování balících jednotek</b>	Kus

#### Normy a předpisy

<b>Třída hořlavosti podle UL 94</b>	V0
-------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

### Klasifikace

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180500
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180800
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

## Spodní část krytu - ME 67,5 UT/FE KMGY - 2200535

### Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27182702
------------	----------

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Příslušenství

#### Montážní materiál

ME LPZS - 2906911



---

### Výkresy

Výkres v měřítku

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>