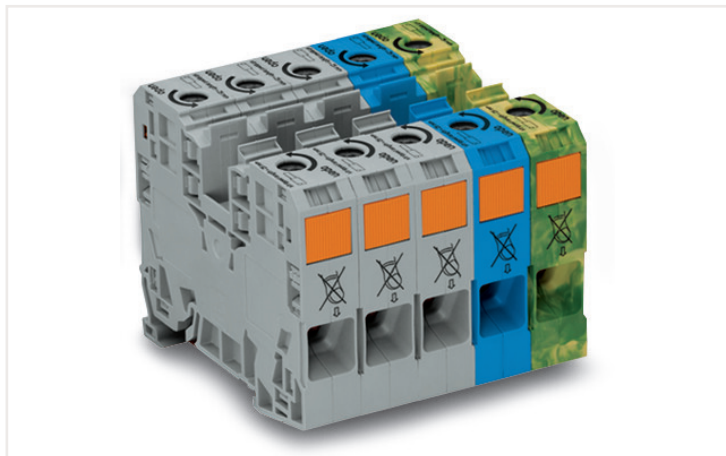


## Adatlap | Cikkszám: 285-139

Háromfázisú készlet; 35mm<sup>2</sup>-es nagyáramú sorkapcsokkal; csak DIN 35 x 15 sínek;  
réz; 35 mm<sup>2</sup>; POWER CAGE CLAMP; 35,00 mm<sup>2</sup>; szürke, kék, zöld-sárga



### Elektromos adatok

#### Minősítés az IEC/EN 60664-1 szerint

Értékelés a(z) szerint	IEC/EN 60947-7-1
Névleges feszültség (III / 3)	1000 V
Névleges feszültségimpulzus (III / 3)	8 kV

#### Minősítés az UL 1059 szerint

Tanúsított a következők szerint	UL 1059
Névleges feszültség UL esetén (C csoport használata)	600 V
Névleges áram UL (B csoportot használva)	115 A
Névleges feszültség UL (C csoport használata)	600 V
Névleges áram UL (C csoportot használva)	115 A

#### Minősítés a CSA szerint

Tanúsított a következők szerint	CSA 22.2 No 158
Névleges feszültség CSA (B csoport használata esetén)	600 V
Névleges áram CSA (B csoportos használatával)	115 A
Névleges feszültség CSA (C csoport használata)	600 V
Névleges áram CSA (B csoportos használatával)	115 A

### Csatlakozástechnikai adatok

Csatlakozóhelyek száma	10
Potenciálok összes száma	5
Szintek száma	1

#### Connection 1

Csatlakozás-technológia	POWER CAGE CLAMP
Beavatkozás típusa	Működtető szerszám
Csatlakoztatható vezetékanyagok	Réz
Tömör vezeték	6 ... 35 mm <sup>2</sup> / 10 ... 2 AWG
Hajlékony vezeték	6 ... 35 mm <sup>2</sup> / 10 ... 2 AWG 6 ... 35 mm <sup>2</sup> / 10 ... 2 AWG
Finom elemiszálas vezeték érvéghüvellyel, műanyag gallérral	6 ... 35 mm <sup>2</sup> / 8 ... 2 AWG
Finom elemiszálas vezeték, szigetetlen érvéghüvellyel	6 ... 35 mm <sup>2</sup> / 8 ... 2 AWG
Csupaszolási hossz	25 mm / 0.98 inch

**Connection 1**

Vezetékezési mód	Oldalsó bekötés
------------------	-----------------

**Fizikai adatok**

Szélesség	80 mm / 3.15 inch
Magasság	86 mm / 3.386 inch
Length from upper-edge of DIN-35 rail	63 mm / 2.48 inch

**Mechanikai adatok**

Kivitel	vízszintes típus
Szerelés típusa	DIN 35 kalapsín
Megjegyzés a rögzítéshez	Csak a DIN 35 x 15; 2,3 mm vastag réz DIN-sínre megfelelő
Feliratfelület	Oldalsó jelölés

**Anyag információk**

Note (material data)	<a href="#">Information on material data can be found here</a>
Szín	szürke, kék, zöld-sárga
Szigetelő anyagcsoport	I
Szigetelő anyaga	Poliamid 66 (PA 66)
UL 94 szerinti gyúlékonysági osztály	V0
Tűzterhelés	4.592 MJ
Halogénmentes	Van
Tömeg	425.7 g

**Környezeti feltételek**

Processing temperature	-35 ... +85 °C
Continuous operating temperature	-60 ... +105 °C

**Kereskedelmi adatok**

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Csomagolási egység	1 Stück
Csomagolás típusa	Box
Származási ország	DE
EAN/VTSZ	4045454584252
Vámtarifaszám	85369010000

## Tanúsítványok / Jótárgyak

## Országspecifikus tanúsítványok



Jótárgy	Szabvány	Tanúsítvány neve
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7707
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	154112
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-105562

## UL-tanúsítványok



Jótárgy	Szabvány	Tanúsítvány neve
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Letöltések

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 285-139



## Documentation

## Additional Information

Technical Section

pdf  
2142.18 KB



## Bid Text

285-139

19.02.2019

xml  
3.34 KB



285-139

04.01.2018

doc  
25.00 KB



## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 285-139



## CAE data

WSCAD Universe  
285-139



ZUKEN Portal 285-139

