

W řada
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****Vstup napájení**

Naše široká řada svorkovnic W s naší hlavní řadou odbočovacích svorek WPD, které jsou optimalizovány k zajištění pohodlného použití i úspory prostoru, zaručují bezpečné a praktické připojení vstupu napájení.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Typ | WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL |
| Objednací číslo | 2519490000 |
| Verze | W řada, Rozváděcí blok, Jmenovitý průřez: Nosná lišta / montážní deska |
| GTIN (EAN) | 4050118531916 |
| Mnž. | 1 ks |

W řada WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka | 51,1 mm | Šířka (v palcích) | 2,012 inch |
| Výška | 95 mm | Výška (v palcích) | 3,74 inch |
| Hloubka | 77 mm | Hloubka (v palcích) | 3,031 inch |
| Čistá hmotnost | 455 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specifikace systému

| | | | |
|--|--|---|---|
| Verze | Šroubové připojení | Utahovací moment (upínací šroub pro hliníkové vodiče) | 22.59 Nm (25 mm ²) / 5...11.29 Nm (16 mm ²) |
| Utahovací moment (upínací šroub pro měděné vodiče) | 19 Nm (185 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2.5 Nm (35 mm ²) | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Modrá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

Číslo osvědčení (cCSAus) 70128467

Další technická data

| | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| Návod k instalaci | Nosná lišta / montážní deska | Typ montáže | Přichytka |
|-------------------|------------------------------|-------------|-----------|

Data hodnocení

| | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| Jmenovité AC napětí | 1 000 V AC | Jmenovité DC napětí | 1 500 V DC |
| Jmenovitý proud | 353 A | Proud při maximu vodičů | 353 A |
| Standardy | IEC 60947-7-1, UL 1059 | | |

UL data hodnocení

Č. osvědčení (UR) E60693

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001329 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9,1 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-20 | | |

Datový list**W řada**
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technické údaje****Informace o produktu**

Informace o produktu Blok na rozvod napájení (přípojnice) také použitelný na rozvod neutrálního vodiče a funkční zem.

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíOsvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Attestation of Conformity](#)Technické údaje [STEP](#)Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

1

1

95...185mm²

70...185mm²

70...150mm²

24 x 10 mm

19Nm

3Nm

M 14 x 1

M 6 x 30

27mm

22mm

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

3

4

2

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

1.5...16mm²

1.5...16mm²

2.5...25mm²

2Nm

2Nm

2.5Nm

M 6 x 8

M 6 x 8

M 8 x 10

12mm

12mm

18mm

1