

**W-serien**  
**WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Produktillustration****Energimatning**

Vårt stora sortiment av plintar i W-serien med våra WPD huvudfördelningsplintar, vilket är optimerat för att garantera både bekvämlighet och utrymmesvinster, säkerställer en säker och bekväm anslutning vid kraftinmatningen.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY
Art.nr.	<a href="#">1562150000</a>
Artikelbeteckning	W-serien, Fördelningsblock, Märkarea: Skruvanslutning, Montageskena/montageplatta
GTIN (EAN)	4050118385236
Frp	1 Stück

**W-serien**  
**WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	63 mm	Byggbredd (tum)	2,48 inch
Höjd	68 mm	Bygghöjd (tum)	2,677 inch
Djup	49 mm	Byggdjup (tum)	1,929 inch
Nettovikt	202 g		

**Temperaturer**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Klämbara ledare (Märkanslutning)**

Anslutningsriktning	på sidan	Anslutningstyp	Skruvanslutning
---------------------	----------	----------------	-----------------

**Märkdata**

Märkspänning AC	1 000 V AC	Märkspänning DC	1 000 V DC
Märkström	101 A	Ström med max. ledare	101 A
Normer	IEC 60947-7-1, UL 1059		

**Materialdata**

Material	Wemid	Färgkod	ljusgrå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

**Systemparametrar**

Utförande	Skruvanslutning	Anslutningsvridmoment (klämskruv för aluminiumledare)	5.1 Nm (10 mm <sup>2</sup> )
Åtdragningsmoment (klämskruv för kopparledare)	2.5 Nm (25 mm <sup>2</sup> ) / 2 Nm (10 mm <sup>2</sup> )	Ändplatta krävs	Nej
Antal potentialer	1	Antal våningar	1
Antal klämsällen per våning	2	Antal potentialer per våning	1
Nivåer internt överkopplade	Ja	PE-anslutning	Nej
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

**Ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Montageskena/ montageplatta	Monteringstyp	ihakad
Öppna sidor	sluten		

**Klassificeringar**

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 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

**Datablad****W-serien  
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**

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

**Tekniska data****Produktinformation**

Produktinformation Kraftfördelningsblocket (busslist) kan även användas för fördelning av neutralledare och funktionsjord.

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Downloads**

Användardokumentation [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
Broschyr/Katalog [CAT 1 TERM. 16/17 EN](#)  
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse [DE\\_PT1001\\_20160419\\_010\\_ISSUE01.pdf](#)  
Teknikuppgifter [EPLAN\\_WSCAD](#)  
Teknikuppgifter Data [STEP](#)

**Säkerhetsnotering**

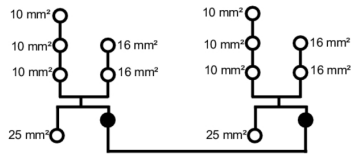
Säkerhetsanvisning [Safety Information](#)

**Datablad**

**W-serien**  
**WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**



## 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
-----	-----------	-----------	------------	--------

2

2.5...25mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

1.5...16mm<sup>2</sup>

M 6

19mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

6

4

1.5...10mm<sup>2</sup>

1.5...16mm<sup>2</sup>

1.5...10mm<sup>2</sup>

1.5...16mm<sup>2</sup>

1.5...6mm<sup>2</sup>

1.5...10mm<sup>2</sup>

2Nm

2.5Nm

M 5

M 6

12mm

14mm

2