

WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Épület berendezéseinek vezetékezése

Az épületek berendezéseinek vezetékezéséhez 10×3-as részsíneken alapuló teljes rendszert kínálunk, amely egymással tökéletesen együttműködő alkatrészekből áll: installációs sorkapcsok, nullvezető sorkapcsok, elosztó sorkapcsok mellett számos különféle tartozék (például gyűjtősínek és gyűjtősíntartók) is részét képezi.

Általános rendelési adatok

Változat	Potenciáelosztó kapocs, Csavaros csatlakozás, Világosszürke, 25 mm ² , 152 A, 1000 V, Csatlakozások száma: 20, Szintek száma: 1, TS 35, V-O, Wemid
Rendelési szám	1561750000
Típus	WPD 501 2X25/2X16 5XGY
GTIN (EAN)	4050118366556
Qty.	1 Stück

WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	49,3 mm	Mélység (coll)	1,941 inch
Magasság	55,7 mm	Magasság (coll)	2,193 inch
Szélesség	88,8 mm	Szélesség (coll)	3,496 inch
Nettó tömeg	342 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	Világosszürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás	Véglap szükséges	Nem
Potenciálok száma	5	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	10	Potenciálok száma szintenként	5
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Sín	TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Felpattintható	Nem
Felszerelés típusa	Felpattintható	Nyitott oldala	zárt
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen	Telepítési útmutató	Tartósínek / szerelőlapok

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	25 mm ²	Névleges feszültség	1 000 V
Névleges AC feszültség	1 000 V	Névleges DC feszültség	1 000 V
Névleges áram	152 A	Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
--	----------------------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási irány	oldalt
Csatlakozások száma	20		

Általános

Pólusszám	5	Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
Sín	TS 35	Telepítési útmutató	Tartósínek / szerelőlapok

WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9,1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

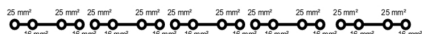
Approval/Certificate/Document of Conformity	CB Certificate VDE Certificate VDE Certificate DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD 501 Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

WPD 501 2X25/2X16 5XGY











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany







www.weidmueller.com

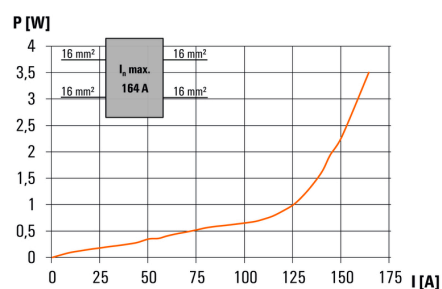
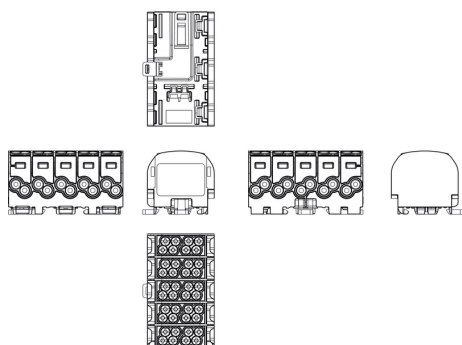
Rajzok



conductor connection data according to VDE 0603-2 (IEC 60947-3-1) (Cat. IEC 61219-1 Class A (Cu-Al))										
terminal / terminal box	C 230		C 230S		C 230S		C 230S		C 230S	
	2x25 mm ² (round conductor)		2x25 mm ² (round conductor)		2x25 mm ² (round conductor)		2x25 mm ² (round conductor)		2x25 mm ² (round conductor)	
2x 25 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
4 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
10 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
16 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
25 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
35 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
50 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
70 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
95 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
120 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
150 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
200 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
250 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
300 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
350 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
400 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
600 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
700 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
800 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
900 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
1000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
1200 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
1500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
2000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
2500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
3000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
3500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
4000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
4500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
5000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
5500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
6000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
6500 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
7000 mm ²	1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0		1.2 x 2.0	
C 230	C 230		C 230S		C 230S		C 230S		C 230S	
Standard	Std.		Flexibly with bracket		Flexibly with bracket		Flexibly with bracket		Flexibly with bracket	

Conductor connection data according to UL 1055 (A-Cc)						
Certificate no. (UR)		XCFR E60693				
Input (line)	Copper		Aluminum	Copper		Aluminum
						
AWG 6	22 1/8 in		22 1/8 in	35 1/8 in	22 1/8 in	35 1/8 in
AWG 8						
AWG 10						
AWG 12						
AWG 14						
AWG 16						
max. current	80 A	90 A	600 V	65 A	50 A	
Voltage von ILC (UR)						
						
Stranded	Solid		Flexible with braid			

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158 ng data					
Certificate no. (410101)		XCFR2 E60693			
Input (line)	Line		Load		
	Copper	Aluminium	Copper	Aluminium	
AWG 4					
AWG 6		4 Nm			4 Nm
AWG 8	2.5 Nm	2.5 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm	
AWG 10					
AWG 12					
AWG 14					
AWG 16					
max. current	90 A	90 A	65 A	65 A	50 A
Voltage size B.C.(LR)	600 V				
 					
Stranded	Solid		Flexible with ferrule		



WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

V2



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	SFX 14/23 MC NE WS V2	Változat
Rendelési szám	1852440000	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, fehér
GTIN (EAN)	4032248385416	
Qty.	160 Stück	

Üres



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	SFX 9/24 S MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1323440000	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, fehér
GTIN (EAN)	4050118125894	
Qty.	120 Stück	

WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pozidriv csillagfejű csavarhúzó

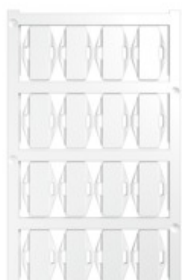


Csillagfejű csavarhúzó, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, kihajtó ISO 8764/1-PZ szerint, ChromTop hegy, SoftFinish markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDK PZ2	Változat
Rendelési szám	6008540000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056538	
Qty.	1 Stück	

V2



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	SFX 9/24 MC NE WS V2	Változat
Rendelési szám	1852490000	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, fehér
GTIN (EAN)	4032248385461	
Qty.	160 Stück	

WPD 501 2X25/2X16 5XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Jelölőtartó



A jelölőtartó lehetőséget kínál további, 5 vagy 5,1 mm beosztású standard jelölők beszerelésére. A sarkított tartók opcionálisan összekapcsolhatók, és a Klippon® Connect moduláris sorkapcsok valamennyi standard jelölőcsatornájába beszerelhetők. A szerelési jelölők típusa a rendeltetési jelöléshordozó adott tartozékai alatt található meg.

Általános rendelési adatok

Típus	BZT 1 ZA WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805520000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qty.	100 Stück	
Típus	BZT 1 WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805490000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 Stück	

V2



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	SFX 10/23 MC NE WS V2	Változat
Rendelési szám	1852390000	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, fehér
GTIN (EAN)	4032248385362	
Qty.	160 Stück	

Power distribution

Screw connection

W-Series

WPD 101 2X25/2X16 GY



WPD 101

25 mm²

WPD 301

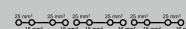
25 mm²

Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm ²
max. clamping range	mm ²

17.8 / 49.3 / 55.7
101 / 25
1.5...25



53 / 49.3 / 55.7
101 / 25
1.5...25



Technical data

Rated data		
Rated voltage	V	
Rated current	A	
for wire cross-section	25 mm ²	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity		
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connection			
2.5...25 / 2.5...25			
4...25 / 4...25			
1.5...16			
2.5...16			
19 / M6 (+/- PZ2)			
19 / M6 (+/- PZ2)			
see appendix at the end of the chapter			

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connection			
2.5...25 / 2.5...25			
4...25 / 4...25			
1.5...16			
2.5...16			
19 / M6 (+/- PZ2)			
19 / M6 (+/- PZ2)			
see appendix at the end of the chapter			

Ordering data

Version	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
	3x light grey / blue
	green / 3x light grey / blue
Note	

Type	Qty.	Order No.
WPD 101 2X25/2X16 GY	5	1560730000
WPD 101 2X25/2X16 BL	5	1560670000
WPD 101 2X25/2X16 GN	5	1560650000
WPD 101 2X25/2X16 BN	5	1561120000
WPD 101 2X25/2X16 BK	5	1561100000

Type	Qty.	Order No.
WPD 301 2X25/2X16 3XGY	2	1561130000

Accessories

End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	

Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

WPD 401

25 mm²



71.6 / 49.3 / 55.7
101 / 25
1.5...25



IEC 60947-7-1, DIN EN 6063-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

Rated connection

2.5...25 / 2.5...25
4...25 / 4...25
1.5...16
2.5...16
19 / M6 (+/- PZ2)
19 / M6 (+/- PZ2)
see appendix at the end of the chapter

Type	Qty.	Order No.
WPD 401 2X25/2X16 4XGY	1	1561800000
WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL	1	1562130000

Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

WPD 501

25 mm²



88.8 / 49.3 / 55.7
101 / 25
1.5...25



IEC 60947-7-1, DIN EN 6063-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

Rated connection

2.5...25 / 2.5...25
4...25 / 4...25
1.5...16
2.5...16
19 / M6 (+/- PZ2)
19 / M6 (+/- PZ2)
see appendix at the end of the chapter

Type	Qty.	Order No.
WPD 501 2X25/2X16 5XGY	1	1561750000
WPD 501 2X25/2X16 1XGN/3XGY/1XBL	1	1562140000








Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000



B



Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 61238-1 Class A (Al)

Input (x2) / Output (x2)		Copper		Aluminium	Input (x2) / Output (x2)		Copper		Aluminium
2x35 mm ² (round conductor)					2x16 mm ² (round conductor)				
25 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	4 Nm	4 Nm	35 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	
16 mm ²					25 mm ²				
10 mm ²					16 mm ²				
6 mm ²					10 mm ²				
4 mm ²					6 mm ²				
2.5 mm ²					4 mm ²				
1.5 mm ²					2.5 mm ²				
Stripping lengths	19 mm								
screw	M6 (+/- PZ2)								








Mehrdrähtig

Eindrähtig

Feindrähtig mit Aderendhülse

UL Rating data according to UL 1059

Certificate no. (UR)	XCFR2.E60693				
	connection point A				CP** B
Input (line)	Copper		Aluminium		Copper
					
AWG 2/0	88.5 Lb In.	88.5 Lb In.	120.4 Lb In.	100 Lb In.	
AWG 1/0					
AWG 2					
AWG 4					
AWG 6					
AWG 8					
AWG10					
Flat band 15.5x3.2 mm					17.4 Lb In.
max. current	160 A	150 A	135 A	120 A	160 A
Voltage size B,C (UR)	600 V				
** CP - connection point					

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate No. (cURus)	XCFR8.E60693	
Voltage size B,C (cURus) - Cu	600 V	
	Current size B,C (cURus) - CU / CU / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 4	90 A / 2,5 Nm	65 A / 2,1 Nm
AWG 6		
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16		

Voltage size C (cURus) - AL	600 V	
	Current size B,C (cURus) - AL / AL / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 4	65 A / 4 Nm	
AWG 6	50 A / 4 Nm	65 A / 4 Nm
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16		

