

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD

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

www.weidmueller.com



Nos blocs de distribution WPD 1XX sont utilisés dans toutes les situations où de la puissance est fournie et distribuée. Leur design convivial offre un meilleur aperçu et permet une implémentation rapide et efficace de la distribution d'énergie en permettant de gagner de la place.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, Rouge, 25 mm ² , 164 A, 1000 V, Nombre de raccords: 12, Nombre d'étages: 1, Plaque de montage, TS 35, V-O, Wemid
Référence	2725290000
Type	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD
GTIN (EAN)	4050118796599
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 29 août 2024 09:31:10 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	49 mm	Profondeur (pouces)	1,929 inch
Hauteur	68 mm	Hauteur (pouces)	2,677 inch
Largeur	63 mm	Largeur (pouces)	2,48 inch
Poids net	202 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Classifications

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		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Étages internes pontés	Oui	Rail	Plaque de montage, TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	25 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale AC	1 000 V	Tension nominale DC	1 000 V
Courant nominal	164 A	Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	2	Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059
Rail	Plaque de montage, TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	12	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Note importante

Informations sur le produit	L'alvéole de test respecte la classe d'inflammabilité V-2 selon UL94.
-----------------------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity CB Certificate DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	DATA SHEET WPD 204 Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

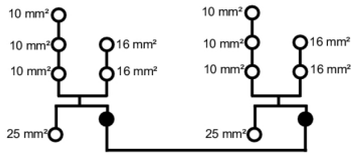
Fiche de données

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD

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

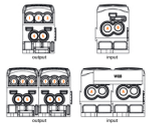
www.weidmueller.com

Dessins



Conductor connection data according to IEC 60947-3-1 (Cu)

Input	conductor pair 1		conductor pair 2	
	Conductor	Stranding	Conductor	Stranding
16 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
10 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
6 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
4 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
2.5 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
1.5 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23
Stripping length	18 mm			
Reference	80			



Input	conductor pair 1/2/3		conductor pair 4/5		conductor pair 6		conductor pair 7	
	Conductor	Stranding	Conductor	Stranding	Conductor	Stranding	Conductor	Stranding
16 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
10 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
6 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
4 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
2.5 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
1.5 mm²	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23	C 230	C 23
Stripping length	12 mm		14 mm		18 mm		18 mm	
Reference	80		80		80		80	

Legend: C 230, C 23, C 230, C 23
 Stranding: Solid, Flexible with braid, Sector aligned

Conductor connection data according to UL 1950 (Al-Cu)

Input (AWG)	conductor pair 1		conductor pair 2	
	Conductor	Stranding	Conductor	Stranding
AWG 4	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 6	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 10	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 12	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 16	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 20	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 24	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 28	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 30	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 32	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 34	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 36	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 38	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 40	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 42	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 44	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 46	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 48	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 50	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 52	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 54	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 56	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 58	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 60	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 62	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 64	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 66	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 68	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 70	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 72	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 74	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 76	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 78	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 80	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 82	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 84	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 86	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 88	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 90	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 92	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 94	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 96	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 98	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 100	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 102	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 104	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 106	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 108	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 110	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 112	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 114	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 116	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 118	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 120	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 122	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 124	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 126	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 128	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 130	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 132	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 134	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 136	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 138	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 140	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 142	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 144	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 146	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 148	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 150	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 152	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 154	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 156	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 158	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 160	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 162	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 164	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 166	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 168	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 170	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 172	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 174	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 176	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 178	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 180	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 182	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 184	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 186	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 188	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 190	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 192	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 194	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 196	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 198	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 200	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 202	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 204	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 206	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 208	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 210	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 212	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 214	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 216	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 218	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 220	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 222	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 224	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 226	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 228	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 230	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 232	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 234	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 236	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 238	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 240	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 242	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 244	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 246	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 248	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 250	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 252	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 254	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 256	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 258	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 260	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 262	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 264	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 266	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 268	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 270	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 272	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 274	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 276	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 278	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 280	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 282	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 284	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 286	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 288	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 290	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 292	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 294	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 296	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 298	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 300	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 302	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 304	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 306	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 308	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 310	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 312	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 314	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 316	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 318	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 320	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 322	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 324	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 326	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 328	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 330	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 332	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 334	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 336	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 338	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 340	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 342	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 344	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 346	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 348	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 350	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 352	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 354	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 356	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 358	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 360	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 362	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 364	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 366	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 368	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 370	C 230	C 23	C 230	C 23
AWG 372	C 230	C 23	C 230	C 23</

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion transversale



Informations générales de commande

Type	WQB WPD X04/3	Version
Référence	1561990000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 135 A,
GTIN (EAN)	4050118367324	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 31.50, Isolé: Oui, Largeur: 80.2
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	WQB WPD X04/2	Version
Référence	1561980000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 135 A,
GTIN (EAN)	4050118367317	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 31.50, Isolé: Oui, Largeur: 49.3
Qté.	20 pièce(s)	mm

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDK PZ2	Version
Référence	9008540000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056538	
Qté.	1 pièce(s)	

Fiche de données**WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Jeux de clés mâles**

Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

**Informations générales de commande**

Type	SKS 2,0-8,0 MR	Version
Référence	9008870000	clé mâle
GTIN (EAN)	4032248266623	
Qté.	1 pièce(s)	

Power distribution

Screw connection

W-Series

WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10



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

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
	10 mm ² mm ²
Flexible with ferrule	25 mm ² mm ²
	16 mm ² mm ²
	10 mm ² mm ²
Stripping length / Blade size	25 mm ² mm/-
	16 mm ² mm/-
	10 mm ² mm/-
Tightening torque	Nm
Note	

Ordering data

Version	
	grey
	blue
	red
	black
Note	

Accessories

Cross connection	
	2-pole
	3-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

WPD 104

25 mm²



31.5 / 49 / 68	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
101 / 25			
1.5...25			

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

Rated connection

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
1.5...16
1.5...10
1.5...6
12 / M5
14 / M6
19 / M6

see appendix at the end of the chapter

Type	Qty.	Order No.
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY	1	1562000000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL	1	2518250000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 RD	1	2725260000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BK	1	2725360000

Type	Qty.	Order No.
WQB WPD X04/2	20	1561980000
WQB WPD X04/3	20	1561990000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

WPD 204

25 mm²



63 / 49 / 68	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
101 / 25			
1.5...25			

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

Rated connection

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
1.5...16
1.5...10
1.5...6
12 / M5
14 / M6
19 / M6

see appendix at the end of the chapter

Type	Qty.	Order No.
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY	1	1562150000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL	1	2518330000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xRD	1	2725290000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xBK	1	2725390000

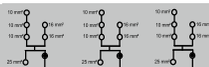
Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

WPD 304

25 mm²



94.5 / 49 / 68
101 / 25
1.5...25



IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

Rated connection

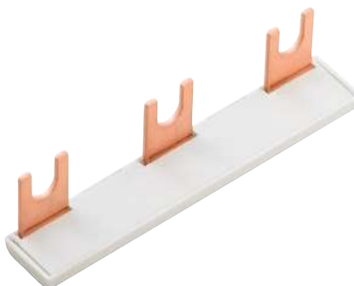
2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
1.5...16
1.5...10
1.5...6
12 / M5
14 / M6
19 / M6

see appendix at the end of the chapter



Type	Qty.	Order No.
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY	1	1562160000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL	1	2518340000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xRD	1	2725300000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xBK	1	2725400000

Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK P22 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000



B

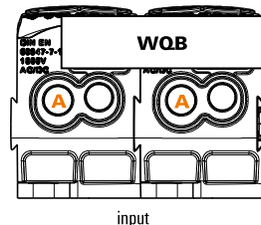
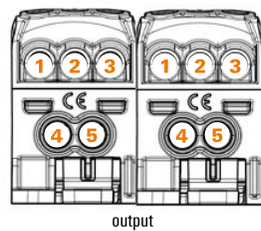


Power distribution
Screw connection

Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

Input	connection point A			
	Copper		Aluminium*	
25 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm
16 mm ²				
10 mm ²				
6 mm ²				
4 mm ²				
2,5 mm ²				
1,5 mm ²				
Stripping lengths	19 mm			
Allen screw	M6			

* Values according to UL 1059

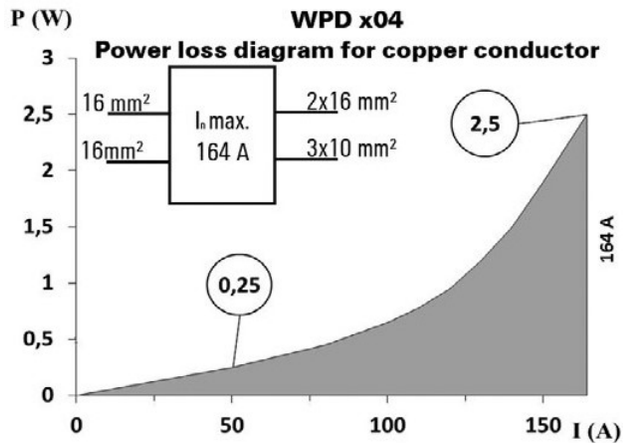


Output	connection point 1/2/3				connection point 4/5				connection point B								
	Copper		Aluminium*		Copper		Aluminium*		Copper		Aluminium*						
16 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm						
10 mm ²																	
6 mm ²																	
4 mm ²																	
2,5 mm ²																	
1,5 mm ²																	
Stripping lengths	12 mm				14 mm				19 mm								
Allen screw	M5				M6				M6								

* Values according to UL 1059



B



UL Rating data according to UL 1059

Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693			
connection point A					
Input (line)	Copper		Aluminium		
					
AWG 4	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.	45.1 Lb In.	45.1 Lb In.	
AWG 6					
AWG 8					
AWG 10					
AWG 12					
max. current	85 A	65 A	65 A	50 A	
Voltage size B,C (UR)	600 V				

output (load)	connection point 1/2/3				connection point 4/5				connection point B			
	Copper		Aluminium		Copper		Aluminium		Copper		Aluminium	
												
AWG 4	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.	45.1 Lb In.	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.	45.1 Lb In.	45.1 Lb In.	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.	45.1 Lb In.	45.1 Lb In.	
AWG 6												
AWG 8												
AWG 10												
AWG 12												
AWG 14												
AWG 16												
max. current	65 A	50 A	50 A	85 A	65 A	65 A	50 A	65 A	50 A	50 A		
Voltage size B,C (UR)	600 V											

 Mehrdrähtig
  Eindrätig
  Feindrätig mit Aderendhülse

CSA-Bemessungsdaten nach CSA 22.2 Nr. 158

Certificate No. (CSA)		269832			
	Input		Output		
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5	CP*B	
AWG 4	2,5 Nm.	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
AWG 6					
AWG 8					
AWG 10					
AWG 12					
AWG 14					
AWG 16					
max. current	85 A	50 A	50 A	65 A	
Voltage size C (CSA)	600 V				
* CP - connection point					

B

