

Durchgangs-Reihenklempen

Kompakt-Design

Die Reihenklempen im Kompakt-Design bestehen durch die geringe Baugröße für den jeweiligen Bemessungsquerschnitt.

Bei EEx e-ll-Anwendungen sind die Installations-Anweisungen und die Bemessungsdaten bei Zubehör im Abschnitt Technischer Anhang zu beachten.

Breite/Länge/Höhe mit TS35x7,5	mm
max. Strom / max. Leiter	A/mm ²
max. Klemmbarkeitsbereich	mm ²

Technische Daten

Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	kV/-
Lehrdorn IEC 60-947-1 / Brennbarkeitsklasse UL 94	Zulassungen

Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrätig / mehrdrätig	mm ²
feindrätig / feindrätig mit Aderendhülse	mm ²
Anzugsdrehmomentbereich Klemmschraube	Nm
Absolierlänge / Klingenmaß	mm / -

2 klemmbare Leiter gleichen Querschnitts (H05V/H07V)	
eindrätig / mehrdrätig	mm ²
feindrätig / feindrätig mit Aderendhülse	mm ²

Hinweis


Bestelldaten

Ausführung	
	dunkelbeige Wemid
	blau Wemid

Hinweis

Zubehör

Querverbindung steckbar	
	2-polig
	3-polig
	4-polig
	10-polig
	41-/50-polig

Querverbindung schraubbar	
	2-polig
	3-polig
	4-polig
	10-polig

Abschlussplatte/Trennwand	
Abschlussplatte	dunkelbeige Wemid blau Wemid
Trennwand	dunkelbeige Wemid blau Wemid

Endwinkel	
	dunkelbeige

Testen / Prüfen	
zum Testen von verdrahteten Klemmenleisten	Standard mit Zapfen

Abdeckung	
	mit Blitzzeichen neutral

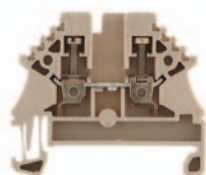
Bezeichnungssysteme (siehe große Auswahl im Kapitel M)	
	Bezeichnungsschilder

Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör

WDU 2.5N

2,5 mm²


mit schraubbarer Querverbindung



5,1 x 44 x 37,5	
32 / 4	
0,13 ... 4	

IEC 60947-7-1 EEx e ll  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	420
24	10	10	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			

 KEMA 98ATEX1683 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
10 / 3,5 x 0,6	

0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

Leiter 2,5 mm² mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen nur mit Durchmesser optimierten Kragen (Best.-Nr. 1333100000, VPE 500)

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 2.5N	100	1023700000
WDU 2.5N BL	100	1023780000

Farbvarianten unter Zubehör W-Reihe Spezifische Funktionen

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000

Breite [mm]			
WAP WDU2.5N/4N	1,5	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1,5	50	1060080000

Breite [mm]			
EW 35	8,5	50	0383560000

WTA 1 WDU1.5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	25	1632300000

WAD 4 GE BED	50	1072000000
WAD 4 WS	50	1072100000

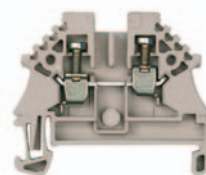
WS 12/5 / DEK 5

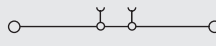
Steckbuchse, Prüfstecker, Schirmschiene siehe Abschnitt Zubehör

WDU 2.5N/ZQV

2,5 mm²


mit steckbarer Querverbindung



5,1 x 44 x 37,5	
32 / 4	
0,13 ... 4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
24	20	20	
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	
6 / 3			
A3 / V-0			



Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
10 / 3,5 x 0,6	

0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

Leiter 2,5 mm² mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen nur mit Durchmesser optimierten Kragen (Bestell-Nr. 1333100000, VPE 500)

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 2.5N ZQV	100	1040800000
WDU 2.5N ZQV BL	100	1040880000

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000

Strom [A]			

Breite [mm]			
WAP WDU2.5N/4N	1,5	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1,5	50	1060080000

Breite [mm]			
EW 35	8,5	50	0383560000

WTA 1 WDU1.5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	25	1632300000

WAD 4 GE BED	50	1072000000
WAD 4 WS	50	1072100000

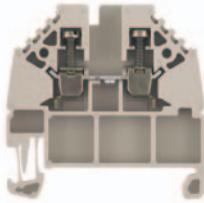
WS 12/5 / DEK 5

Durchgangs-Reihenklemmen

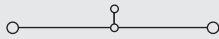
WDU 2.5N/600 UL

2,5 mm²

600V UL/CSA



5,1 x 44 x 43,5
32 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
24	25	20	
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	
8 / 3			
A3 / V-0			



Bemessungsanschluss **weiterer Anschluss**

0,5...4 / 1,5...4

0,5...4 / 0,5...2,5

0,4...0,6 (M 2,5)

10 / 3,5 x 0,6

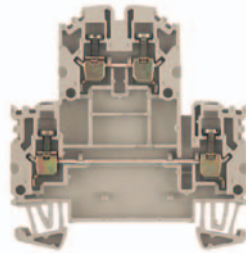
0,5...1,5

0,5...1,5 / 0,5...1,5

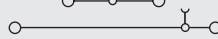
Leiter 2,5 mm² mit Aderenhülse mit Kunststoffkragen nur mit Durchmesser optimierten Kragnen (Bestell Nr. 1333100000, VPE 500)

WDK 2.5N

2,5 mm²



5,1 x 60,7 x 62,5
28 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
24	20	20	21
2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5
8 / 3			
A3 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss **weiterer Anschluss**

0,5...4 / 1,5...4

0,5...4 / 0,5...2,5

0,4...0,6 (M 2,5)

8 / 3,5 x 0,6

0,5...1,5

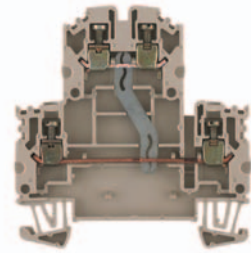
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bei Einsatz der Querverbindung ZQV 2.5N reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400V.

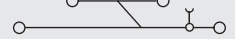
WDK 2.5N V

2,5 mm²

beide Ebenen auf einem Potenzial



5,1 x 60,7 x 62,5
28 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
24	20	20	21
2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5
8 / 3			
A3 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss **weiterer Anschluss**

0,5...4 / 1,5...4

0,5...4 / 0,5...2,5

0,4...0,6 (M 2,5)

8 / 3,5 x 0,6

0,5...1,5

0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bei Einsatz der Querverbindung ZQV reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400V.

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 2.5N/600UL	100	1730940000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5N	100	1041600000
WDK 2.5N BL	100	1041680000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5N V	100	1041610000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
Breite [mm]			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5	20	1050180000
Breite [mm]			
EW 35	8,5	50	0383560000
WTA 1 WDU1.5	25		1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	25		1632300000
WAD 4 GE BED	50		1072000000
WAD 4 WS	50		1072100000
Strom [A]			
WS 12/5 / DEK 5			
Steckbuchse , Prüfstecker siehe Abschnitt Zubehör			

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000
Strom [A]			
Breite [mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1,5	20	1084000000
WTW EN	1,5	20	1058800000
Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
Strom [A]			
DEK 5 / WS 8/5			

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000
Strom [A]			
Breite [mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1,5	20	1084000000
WTW EN	1,5	20	1058800000
Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
Strom [A]			
DEK 5 / WS 8/5			

Artikel mit farbig gekennzeichnete Bestellnummer sind im Zentrallager Deutschland grundsätzlich verfügbar. Lieferzeiten siehe Seite X.2

Durchgangs-Reihenklempen

Kompakt-Design

Die Reihenklempen im Kompakt-Design bestehen durch die geringe Baugröße für den jeweiligen Bemessungsquerschnitt.

Bei EEx e-Anwendungen sind die Installations-Anweisungen und die Bemessungsdaten bei Zubehör im Abschnitt Technischer Anhang zu beachten.

Breite/Länge/Höhe mit TS35x7,5	mm
max. Strom / max. Leiter	A/mm ²
max. Klemmbarkeitsbereich	mm ²

Technische Daten

Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	kV/-
Lehrhorn IEC 60-947-1 / Brennbarkeitsklasse UL 94	
Zulassungen	

Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit Aderendhülse	mm ²
Anzugsdrehmomentbereich Klemmschraube	Nm
Absolierlänge / Klingennaß	mm / -

2 klemmbare Leiter gleichen Querschnitts (H05V/H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit Aderendhülse	mm ²

Hinweis
Bei Einsatz der Querverbindung ZQV reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400V.


Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige Wemid
blau Wemid

Hinweis

Zubehör

Querverbindung steckbar	
	(ZQV 2.5N/4)
2-polig	
3-polig	
4-polig	
10-polig	
41-/50-polig	

Querverbindung schraubbar	
	(WQV 2.5-3)
2-polig	
3-polig	
4-polig	
10-polig	

Abschlussplatte/Trennwand	
Abschlussplatte	dunkelbeige Wemid blau Wemid
Trennwand	dunkelbeige Wemid blau Wemid

Endwinkel	
	dunkelbeige

Testen / Prüfen	
zum Testen von verdrahteten Klemmenleisten	Standard mit Zapfen

Abdeckung	
	mit Blitzzeichen neutral

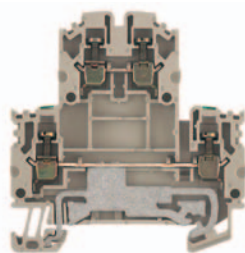
Bezeichnungssysteme (siehe große Auswahl im Kapitel M)	
	Bezeichnungsschilder

Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör

WDK 2.5N DU-PE

2,5 mm²


untere Ebene auf Tragschiene geerdet



5,1 x 60,7 x 62,5	
28 / 4	
0,13 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2) EEx e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
24	20	20	21
2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5
8 / 3			
A3 / V-0			

 KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
8 / 3,5 x 0,6	

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bei Einsatz der Querverbindung ZQV reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400V.

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5N DU-PE	100	1041650000

Hinweis

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000

Strom [A]	

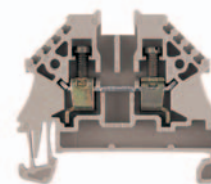
Breite [mm]	
WAP WDK2.5/4 N	1,5 20 1084000000
WTW EN	1,5 20 1058800000

Breite [mm]	
WEW-35/2	8 100 1061200000

DEK 5 / WS 8/5

WDU 4N


4 mm²



6,1 x 44 x 38,5	
39 / 6	
0,13 ... 6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
32	10	10	
4	AWG 26 ...12	AWG 26...10	
6 / 3			
A4 / V-0			

 KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,0 (M 3)	
10 / 3,5 x 0,6	

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Zulassung dURus. 2 Leiter 1,5mm² eindrätigt müssen mit 0,6 Nm angeschlossen werden.

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 4N	100	1042600000
WDU 4N BL	100	1042680000

Hinweis

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000

Strom [A]	

Breite [mm]	
WAP WDU2.5N/4N	1,5 50 1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1,5 50 1060080000

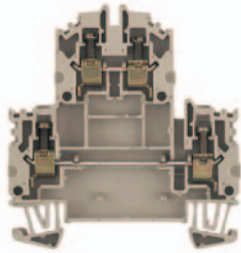
Breite [mm]	
EW 35	8,5 50 0383560000

WS 12/6 / DEK 6

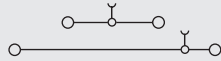
Durchgangs-Reihenklempen

WDK 4N

4 mm²



6,1 x 60,7 x 64,1
35 / 6
0,13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

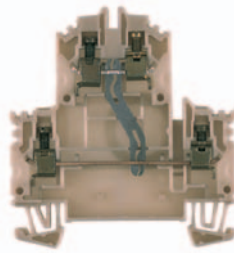
0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
2 Leiter 1,5mm² eindrätig sind mit 0,6 Nm anzuschließen

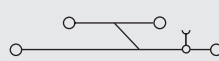
WDK 4N V

4 mm²

beide Ebenen auf einem Potenzial



6,1 x 60,7 x 64,1
35 / 6
0,13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

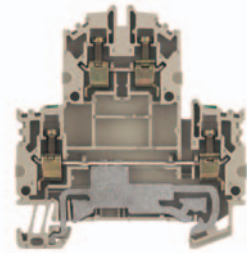
0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
2 Leiter 1,5mm² eindrätig sind mit 0,6 Nm anzuschließen

WDK 4N DU-PE

4 mm²

untere Ebene auf Tragschiene geerdet



6,1 x 60,7 x 64,1
35 / 6
0,13 ... 6



IEC 60947-7-1 (-7-2)

EEx e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
2 Leiter 1,5mm² eindrätig sind mit 0,6 Nm anzuschließen

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 4N	100	1041900000
WDK 4N BL	100	1041980000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 4N V	100	1041910000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 4N DU-PE	100	1041950000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000

Strom [A]			

Strom [A]			

Strom [A]			

Breite [mm]			
WAP WDK2,5/4 N	1,5	20	1084000000
WTW EN	1,5	20	1058800000

Breite [mm]			
WAP WDK2,5/4 N	1,5	20	1084000000
WTW EN	1,5	20	1058800000

Breite [mm]			
WAP WDK2,5/4 N	1,5	20	1084000000
WTW EN	1,5	20	1058800000

Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

DEK 6 / WS 8/5

DEK 6 / WS 8/5

DEK 6 / WS 8/5

Artikel mit farbig gekennzeichnete Bestellnummer sind im Zentrallager Deutschland grundsätzlich verfügbar. Lieferzeiten siehe Seite X.2

Durchgangs-Reihenklempen

Kompakt-Design

Die Reihenklempen im Kompakt-Design bestehen durch die geringe Baugröße für den jeweiligen Bemessungsquerschnitt.

Bei EEx e-Anwendungen sind die Installations-Anweisungen und die Bemessungsdaten bei Zubehör im Abschnitt Technischer Anhang zu beachten.

Breite/Länge/Höhe mit TS35x7,5	mm
max. Strom / max. Leiter	A/mm ²
max. Klemmbarkeitsbereich	mm ²

Technische Daten

Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	kV/-
Lehrdorn IEC 60-947-1 / Brennbarkeitsklasse UL 94 Zulassungen	

Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit Aderendhülse	mm ²
Anzugsdrehmomentbereich Klemmschraube	Nm
Absolierlänge / Klingenmaß	mm / -

2 klemmbare Leiter gleichen Querschnitts (H05V/H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit Aderendhülse	mm ²

Hinweis
25mm ² mehrdrätigt muss mit 2,2Nm angeschlossen werden.


Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige Wemid	WDU 16N	50	1036100000
blau Wemid	WDU 16N BL	50	1036180000

Hinweis

Zubehör

Querverbindung steckbar	
	2-polig
	3-polig
	4-polig
	10-polig
	41-/50-polig

Querverbindung schraubbar	
	2-polig
	3-polig
	4-polig
	10-polig

Abschlussplatte/Trennwand	
Abschlussplatte	dunkelbeige Wemid blau Wemid
Trennwand	dunkelbeige Wemid blau Wemid

Endwinkel	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	WEW-35/2	8 100	1061200000

Testen / Prüfen	
zum Testen von verdrahteten Klemmenleisten	Standard mit Zapfen

Abdeckung	
	mit Blitzzeichen neutral

Bezeichnungssysteme (siehe große Auswahl im Kapitel M)	
	Bezeichnungsschilder

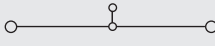
Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör

WDU 16N

16 mm²

für Installations-Verteiler geeignet



12 x 60 x 47	
101 / 25	
1,5 ... 25	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
690	300	300	
76	70	70	
16	AWG 14 ...6	AWG 14...6	
		8 / 3	
		B7 / V-0	



Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
1,5...16 / 1,5...25	
1,5...16 / 1,5...16	
1,2...2,4 (M 4)	
12 / 5,5 x 1,0	

1,5...4	
1,5...4 / 1,5...4	

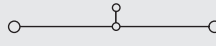
Hinweis
25mm ² mehrdrätigt muss mit 2,2Nm angeschlossen werden.

WDU 35N

35 mm²

für Installations-Verteiler geeignet



16 x 66 x 51	
150 / 50	
2,5 ... 50	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
125	10	10	
35	AWG 12 ...1	AWG 12...2	
		6 / 3	
		B8 / V-0	



Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
2,5...16 / 2,5...50	
2,5...35 / 2,5...35	
2,5...5,0 (M 6)	
18 / 6,5 x 1,2	

2,5...10 / 16...16	
2,5...16 / 2,5...16	

Hinweis

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 35N	20	1040400000
WDU 35N BL	20	1040480000

Hinweis

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 16N/2	76	50	1636560000
WQV 16N/3	57	50	1636570000
WQV 16N/4	57	50	1636580000

Breite [mm]			
WTW EN	1,5	20	1058800000

Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WTA 2 WDU2.5-10		25	1632320000

WAD 12 M. BLITZZEICHEN	50	1055960000	
WAD 12 NEUTRAL	50	1056260000	

WS 12/6,5 / DEK 5			
-------------------	--	--	--

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 35N/2	115	20	1079200000
WQV 35N/3	100	20	1079300000
WQV 35N/4	100	20	1079400000

Breite [mm]			
WTW EN	1,5	20	1058800000

Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

WAD 16N GE BED			1083600000
WAD 16N WS			1083500000

WS 12/6,5 / DEK 5			
-------------------	--	--	--

Durchgangs-Reihenklempen

WDU 50N

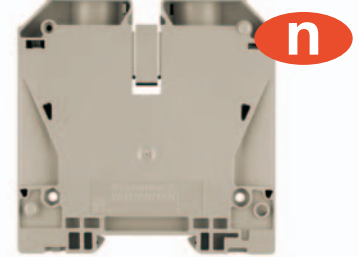
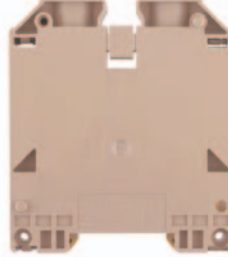
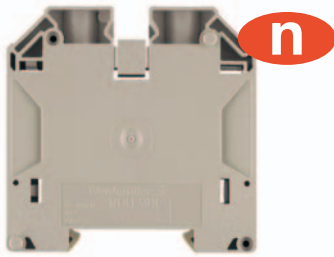
50 mm²

WDU 70N

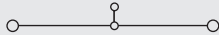
70 mm²

WDU 95N/120N

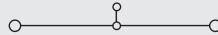
120 mm²



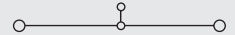
18,5 x 70 x 70
192 / 70
5,26 ... 70



20,5 x 75 x 86
232 / 95
10 ... 95



27 x 91 x 90
290 / 150
16 ... 150



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600		
150	150		
50	AWG 10 ...1/0		
8 / 3			
B10 / V-0			

IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
192	175	205	167
70	AWG 6 ...2/0		70
8 / 3			
B11 / V-0			

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000			
269			
120			
8 / 3			
B13 / V-0			

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
10...16 / 10...70	
10...50 / 10...50	
3,5...6,0 (Sechskant) (M 6)	
24 / S4 (DIN 6911)	

10...16 / 16...16

CSA und ATEX Zulassung in Vorbereitung



KEMA 98ATEX1683 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
10...16 / 10...95	
10...70 / 10...70	
6,0...10 (Sechskant) (M 8)	
22 / S6 (DIN 6911)	

/ 16...16

16...16 / 16...16

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
10...20 (Sechskant) (M 10)	
27 / S6 (DIN 6911)	

UL, CSA und ATEX Zulassung in Vorbereitung

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 50N	10	1820840000
WDU 50N BL	10	1820850000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 70N/35	10	9512190000
WDU 70N/35 BL	10	9512420000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 95N/120N	5	1820550000
WDU 95N/120N BL	5	1820560000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 50N/2	150	5	1834060000
WQV 50N/3	150	5	1834070000
WQV 50N/4	150	5	1834080000

Breite [mm]

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
WEW 35/1	12,2	50	1059000000

Breite [mm]

WAD 20 GE	10	9512260000
WAD 20 WS	10	9512270000

WS 12/6,5 / DEK 5

Zusätzlicher Hilfsanschluss (WZAD) siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe Spezifische Funktionen

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 70N/2	232	5	9512240000
WQV 70N/3	232	5	9512250000
WQV 70N/4	232	5	9531290000

Breite [mm]

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
WEW 35/1	12,2	50	1059000000

Breite [mm]

WAD 20 GE	10	9512260000
WAD 20 WS	10	9512270000

WS 12/6,5 / DEK 5

Zusätzlicher Hilfsanschluss (WZAD) und Prüfstecker (PS) siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 95N/120N-2	269	5	1826890000
WQV 95N/120N-3	269	5	1826900000
WQV 95N/120N-4	269	5	1826910000

Breite [mm]

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
WEW 35/1	12,2	50	1059000000

Breite [mm]

WAD 20 GE	10	9512260000
WAD 20 WS	10	9512270000

DEK 5 / WS 12/6,5

Zusätzlicher Hilfsanschluss (WZAD) und Prüfstecker (PS) siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Artikel mit farbig gekennzeichnete Bestellnummer sind im Zentrallager Deutschland grundsätzlich verfügbar. Lieferzeiten siehe Seite X.2