

Durchgangs-Reihenklempen

Standard-Design

Konturengleiche Bauform von 2,5 bis 10 mm² mit einheitlichen Abschlußplatten und Trennwänden. Unübertroffen in der Kombination vieler Vorteile!

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 / Klingemaß	mm / -

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

Hinweis


Bestelldaten

Ausführung	Wemid
	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

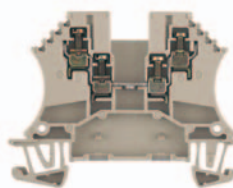
Bezeichnungssysteme (siehe große Auswahl im Kapitel M)	
	Bezeichnungsschilder

Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör

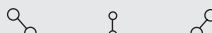
WDU 1.5/ZZ

1,5 mm²

Zusatzanschluss rechts und links




5,1 x 60 x 47
23 / 2,5
0,13 ... 2,5



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

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	300	300	550
17,5	10	10	15
1,5	AWG 22 ...12	AWG 26...14	1,5
8 / 3			
A1 / V-0			

 KEMA 98ATEX1685 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...2,5 / 1,5...2,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
7 / 3,5 x 0,6	

0,5...1	
0,5...1 / 0,5...0,75	

Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemmen achten (23A)!

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 1.5/ZZ	100	1031400000
WDU 1.5/ZZ BL	100	1031480000

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 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

WTA 2 WDU2.5-10	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	25	1632330000

WAD 4 GE BED	50	1072000000
WAD 4 WS	50	1072100000

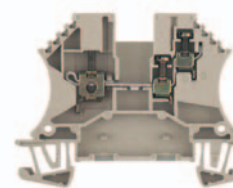
WS 12/5 / DEK 5		
-----------------	--	--

Steckbuchse und Prüfstecker siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

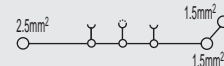
WDU 2.5/1.5/ZR

2,5 mm²

Zusatzanschluß rechts

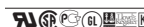


5,1 x 60 x 47
32 / 4
0,13 ... 4



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

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	300	300	550
24	20	20	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
8 / 3			
A3 / A1 / V-0			

 KEMA 98ATEX1685 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,5...4 / 1,5...4	0,5...2,5 / 1,5...2,5
0,5...4 / 0,5...2,5	0,5...1,5 / 0,5...1,5
0,4...0,8 (M 2,5)	0,4...0,6 (M 2,5)
10 / 3,5 x 0,6	7 / 3,5 x 0,6

0,5...1,5	0,5...1
0,5...1,5 / 0,5...1,5	0,5...1 / 0,5...0,75

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 2.5/1.5/ZR	100	1024700000
WDU 2.5/1.5/ZR BL	100	1024780000

Weiterer Anschluss (rechts 1,5 mm²): UL / CSA 15A und CSA AWG 14

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]			
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 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

WTA 2 WDU2.5-10	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	25	1632330000

WAD 5 MIT BLITZZEICHEN	50	1053460000
WAD 5 NEUTRAL	50	1056060000

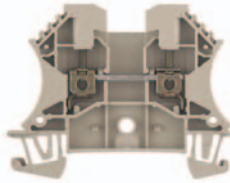
WS 12/5 / DEK 5		
-----------------	--	--

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

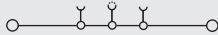
Durchgangs-Reihenklemmen

WDU 2.5

2,5 mm²



5,1 x 60 x 47
32 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	25	20	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
8 / 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...0,8 (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 2.5	100	1020000000
WDU 2.5 BL	100	1020080000

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör

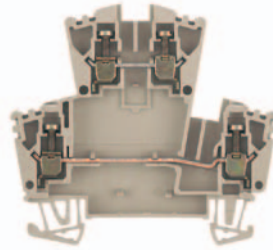
Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000
Strom [A]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
Breite [mm]			
WAP 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WTA 2 WDU2.5-10	25		1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	25		1632330000
WAD 5 MIT BLITZZEICHEN	50		1053460000
WAD 5 NEUTRAL	50		1056060000

WS 12/5 / DEK 5
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

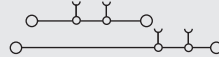
WDK 2.5 ZQV

2,5 mm²

steckbare Querverbindung



5,1 x 65,4 x 63
32 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
24	20	25	
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	
6 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1687 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 (Bestell Nr. 1333100000, VPE 500)

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5 ZQV	100	1041100000
WDK 2.5 ZQV BL	100	1041180000

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör

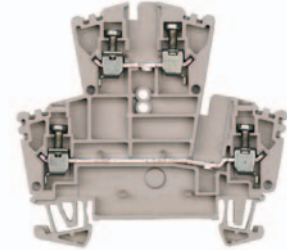
Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/50 GE	24	10	1693890000
Strom [A]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
Breite [mm]			
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	1,5	20	1058800000
Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WAD 4 GE BED	50		1072000000
WAD 4 WS	50		1072100000

WS 8/5 / DEK 5
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

WDK 2.5

2,5 mm²

schraubbare Querverbindung



5,1 x 69 x 63
32 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	275
24	20	10	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1687 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 (Bestell Nr. 1333100000, VPE 500)

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5	100	1021500000
WDK 2.5 BL	100	1021580000

Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Spezifische Funktionen

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]			
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 WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	1,5	20	1058800000
Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WAD 4 GE BED	50		1072000000
WAD 4 WS	50		1072100000

WS 8/5 / DEK 5
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Durchgangs-Reihenklempen

Standard-Design

Konturengleiche Bauform von 2,5 bis 10 mm² mit einheitlichen Abschlußplatten und Trennwänden. Unübertroffen in der Kombination vieler Vorteile!

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


Bestelldaten

Ausführung	
dunkelbeige Wemid	
blau Wemid	

Hinweis	
Farbvarianten siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe Spezifische Funktionen	

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

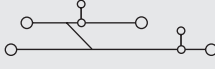
Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör	
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe	

WDK 2.5 V

2,5 mm²


beide Ebenen auf einem Potenzial



5,1 x 69 x 63	
32 / 4	
0,13 ... 4	

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

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	275
24	20	10	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			


 KEMA 98ATEX1687 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	

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

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5V	100	1022300000
WDK 2.5V BL	100	1022380000

Hinweis		
Farbvarianten siehe Abschnitt 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 WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	1,5	20	1058800000

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

Abdeckung			
WAD 4 GE BED	50	1072000000	
WAD 4 WS	50	1072100000	

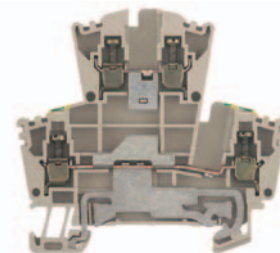
Bezeichnungssysteme			
WS 8/5 / DEK 5			

Hinweis			
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe			

WDK 2.5 DU-PE

2,5 mm²


untere Ebene auf Tragschiene geerdet



5,1 x 69 x 63	
32 / 4	
0,13 ... 4	

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

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	275
24	20	10	21
2,5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			


 KEMA 98ATEX1687 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	

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

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5DU-PE	100	1036400000

Hinweis		
Farbvarianten siehe Abschnitt 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 WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	1,5	20	1058800000

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

Abdeckung			
WAD 4 GE BED	50	1072000000	
WAD 4 WS	50	1072100000	

Bezeichnungssysteme			
WS 8/5 / DEK 5			

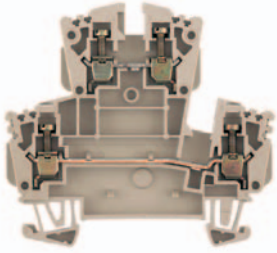
Hinweis			
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe			

Durchgangs-Reihenklemmen

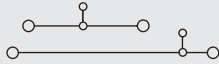
WDK 2.5 EX

2,5 mm²

800V Bemessungsspannung



6,1 x 69 x 63
32 / 4
0,13 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800			
24			
2,5			
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

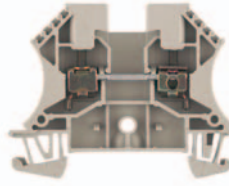
Typ	VPE	Best.-Nr.
WDK 2.5/EX	100	1029100000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
Q 2 AKZ4SS	24	50	0369000000
Q 3 AKZ4SS	24	50	0369100000
Q 4 AKZ4SS	24	50	0369200000
Q 10 AKZ4SS	24	20	0369300000
Breite [mm]			
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5	20	1050100000
Breite [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
Breite [mm]			
WAD 4 GE BED	50		1072000000
WAD 4 WS	50		1072100000
Breite [mm]			
WS 8/5 / DEK 6			

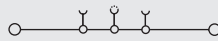
WDU 4

4 mm²

800V Bemessungsspannung



6,1 x 60 x 47
41 / 6
0,13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	750
32	35	35	28
4	AWG 22 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 98ATEX1683 U

Bemessungsanschluss weiterer Anschluss

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

0,5...2,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemme achten (41A)!

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 4	100	1020100000
WDU 4 BL	100	1020180000

Bemessungsspannung 400V bei Einsatz Querverbindung ZQV
Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör

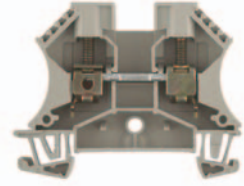
Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000
Strom [A]			
WQV 4/2	41	50	1051960000
WQV 4/3	41	50	1054560000
WQV 4/4	41	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000
Breite [mm]			
WAP 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
Breite [mm]			
WTA 3 WDU4	25		1632350000
WTA 3/ZA WDU4	25		1632360000
Breite [mm]			
WAD 5 MIT BLITZZEICHEN	50		1053460000
WAD 5 NEUTRAL	50		1056060000
Breite [mm]			
DEK 6 / WS 12/6			

Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör

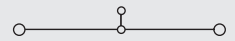
WDU 6

6 mm²

800V Bemessungsspannung



7,9 x 60 x 47
57 / 10
0,33 ... 10



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
41	50	45	36
6	AWG 22 ...8	AWG 20...8	6
8 / 3			
A5 / V-0			



KEMA 98ATEX1683 U

Bemessungsanschluss weiterer Anschluss

0,5...10 / 1,5...10
0,5...10 / 0,5...6
0,8...1,6 (M 3,5)
12 / 4,0 x 0,8

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

Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemme achten (57A)!

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 6	100	1020200000
WDU 6 BL	100	1020280000

Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Spezifische Funktionen

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
Breite [mm]			
WAP 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
Breite [mm]			
WTA 5/1	25		1051260000
Breite [mm]			
WAD 8 MIT BLITZZEICHEN	50		1053560000
WAD 8 NEUTRAL	50		1056160000
Breite [mm]			
DEK 8 / WS 12/6,5			

Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör

Durchgangs-Reihenklempen

Standard-Design

Konturengleiche Bauform von 2,5 bis 10 mm² mit einheitlichen Abschlußplatten und Trennwänden. Unübertroffen in der Kombination vieler Vorteile!

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. Klemmbereich	mm ²

Technische Daten

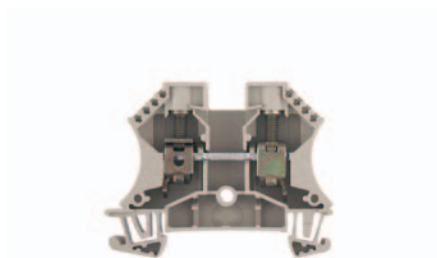
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	kV/-
Lehrdorn IEC 60-947-1 / Brennbarkeitsklasse UL 94	
Zulassungen	

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

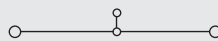
2 klemmbare Leiter gleichen Querschnitts (H05V/H07V)	
eindrätig / mehrdrätig	mm ²
feindrätig / feindrätig mit Aderendhülse	mm ²

Hinweis

WDU 10

10 mm²

9,9 x 60 x 47
76 / 16
0,82 ... 16



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

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	550
57	65	65	50
10	AWG 18 ...6	AWG 16...6	10
8 / 3			
B6 / V-0			

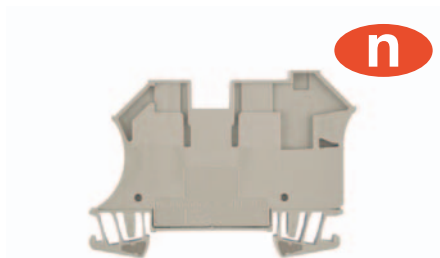
KEMA 98ATEX1683 U

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

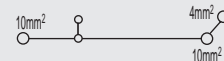
1...6	
1...6 / 1...6	

Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemme achten (76A)!

WDU 10/ZR

10 mm²Zusatzanschluss rechts (4mm²)

9,9 x 70 x 49,5
76 / 16
1,31 ... 16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
57	65	65	
10	AWG 16 ...6	AWG 16...6	
8 / 3			
B6 / A4 / V-0			

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
1,5...16 / 1,5...16	0,5...6 / 1,5...4
1,5...16 / 1,5...16	0,5...4 / 0,5...4
1,2...2,4 (M 4)	0,6...0,8 (M 3)
12 / 5,5 x 1,0	9 / 3,5 x 0,6

1...6	0,5...1,5
1...6 / 1...6	0,5...1,5 / 0,5...1,5

Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemme achten (76A)! Weiterer Anschluss rechts oben 4mm².

Bestelldaten

Ausführung	
	dunkelbeige Wemid
	blau Wemid

Hinweis

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 10	50	1020300000
WDU 10 BL	50	1020380000

Farbvarianten siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 10/ZR	50	1042400000
WDU 10/ZR BL	50	1042480000

Die Bemessungsdaten beziehen sich auf den 10mm² Anschluss. ATEX Zulassung in Vorbereitung.

Zubehör

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



(ZQV 2.5N/4)

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



(WQV 2.5-3)

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

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 10/2	76	50	1052560000
WQV 10/3	63	50	1054960000
WQV 10/4	63	50	1055060000
WQV 10/10	63	20	1052460000

Breite [mm]			
WAP 2.5-10	1,5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1,5	50	1050080000
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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WTA 5/1		25	1051260000

WAD 8 MIT BLITZZEICHEN	50	1053560000
WAD 8 NEUTRAL	50	1056160000

WS 12/6,5 / DEK 5

Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 10/2	76	50	1052560000
WQV 10/3	63	50	1054960000
WQV 10/4	63	50	1055060000
WQV 10/10	63	20	1052460000

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]			
WEW-35/2	8	100	1061200000
WTA 5/1		25	1051260000

WS 12/6,5 / DEK 5

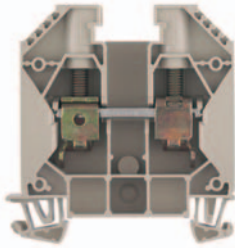
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt Zubehör W-Reihe

Durchgangs-Reihenklemmen

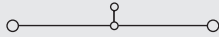
WDU 16

16 mm²

mit Zapfen für höhere Verbund-Stabilität



11,9 x 60 x 63
101 / 25
0,82 ... 25



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
76	85	65	66
16	AWG 18 ...6	AWG 14...6	16
8 / 3			
B7 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

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

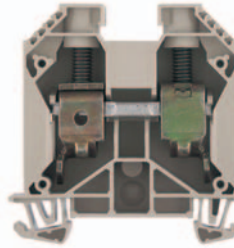
1,5...6
1,5...6 / 1,5...6

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 16/ZA	50	1028900000
WDU 16/ZA BL	50	1028980000
Bestell Nr. 1020400000 und 1020480000 (blau) Varianten ohne Zapfen (VPE 50)		

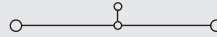
WDU 35

35 mm²

Klemmschraube / Zapfen (Verbund-Stabilität)



16 x 60 x 63
150 / 50
2,5 ... 50



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
125	115	120	109
35	AWG 12 ...2	AWG 12...2	35
8 / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

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

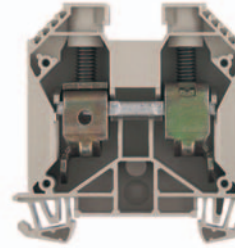
Leiter 50mm² mehrdrähtig muss mit 4Nm angeschlossen werden

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 35/ZA	40	1028800000
WDU 35/ZA BL	40	1028880000
Best.-Nr. 1020500000 und 1020580000 (blau) Varianten ohne Zapfen (VPE 40)		

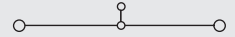
WDU 35 IK

35 mm²

Innensechskant / Zapfen (Verbund-Stabilität)



16 x 60 x 63
150 / 50
2,5 ... 50



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
125	115	120	109
35	AWG 12 ...2	AWG 12...2	35
8 / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
2,5...16 / 2,5...50	
2,5...35 / 2,5...35	
3,0...6,0 (Sechskant) (M 6)	
18 / S6 (DIN 6911)	

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

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 35/IK/ZA	25	1029000000
WDU 35/IK/ZA BL	25	1029080000
Bestell Nr. 1020600000 und 1020680000 (blau) Varianten ohne Zapfen (VPE 25)		

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 16/2	101	50	1053260000
WQV 16/3	76	50	1055160000
WQV 16/4	76	50	1055260000
WQV 16/10	76	10	1053360000
Breite [mm]			
Strom [A]			
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]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000
Strom [A]			
WAD 12 M. BLITZZEICHEN	50		1055960000
WAD 12 NEUTRAL	50		1056260000
WS 12/6,5 / DEK 5			
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör			

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 35/2	138	50	1053060000
WQV 35/3	112	50	1055360000
WQV 35/4	112	50	1055460000
WQV 35/10	112	10	1053160000
Breite [mm]			
Strom [A]			
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]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000
Strom [A]			
WAD 12 M. BLITZZEICHEN	50		1055960000
WAD 12 NEUTRAL	50		1056260000
WS 12/6,5 / DEK 5			
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör			

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQV 35/2	138	50	1053060000
WQV 35/3	112	50	1055360000
WQV 35/4	112	50	1055460000
WQV 35/10	112	10	1053160000
Breite [mm]			
Strom [A]			
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]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000
Strom [A]			
WAD 12 M. BLITZZEICHEN	50		1055960000
WAD 12 NEUTRAL	50		1056260000
WS 12/6,5 / DEK 5			
Prüfstecker und Steckbuchse siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör			

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

Durchgangs-Reihenklempen

Standard-Design

Konturengleiche Bauform von 2,5 bis 10 mm² mit einheitlichen Abschlußplatten und Trennwänden. Unübertroffen in der Kombination vieler Vorteile!

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 / Klängenmaß	mm / -

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

Hinweis
95 und 120mm ² müssen mit mindestens 10Nm angeschlossen werden.


Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige Wemid
blau Wemid

Hinweis
Einzelheiten zum Leiteranschluss und Direktmontage siehe Abschnitte Zubehör W-Reihe

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 Klemmleisten	Standard mit Zapfen

Abdeckung	
	mit Blitzzeichen
	neutral

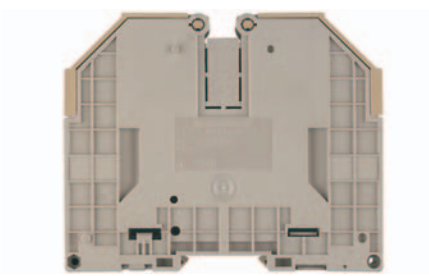
Bezeichnungssysteme (siehe große Auswahl im Kapitel M)	
	Bezeichnungsschilder

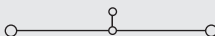
Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör	

WDU 70/95

95 mm²


Leiter von oben einlegbar



27 x 132 x 108	
232 / 120	
13,3 ... 120	

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

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
232	175	205	202
95	AWG 6 ...2/0	AWG 6...2/0	95
8 / 3			
B12 / V-0			

 KEMA 98ATEX1686 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6,0...12 (Sechskant) (M 8)	
30 / S6 (DIN 6911)	

16...16 / 16...35
16...35 / 16...35

Hinweis
95 und 120mm ² müssen mit mindestens 10Nm angeschlossen werden.

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 70/95	10	1024600000
WDU 70/95 BL	10	1024680000

Einzelheiten zum Leiteranschluss und Direktmontage siehe Abschnitte Zubehör W-Reihe		

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 70/95/2	232	5	1063500000
WQV 70/95/3	232	5	1063600000

Breite [mm]			

Breite [mm]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000

WAD 27 M. BLITZZEICHEN	10	1062860000	
WAD 27 NEUTRAL	10	1062960000	

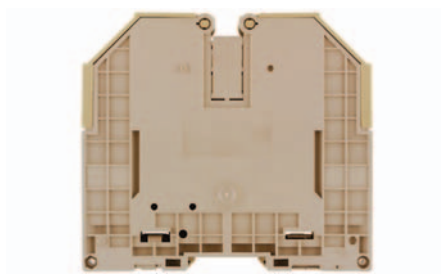
WS 12/6,5 / DEK 5			

Hilfsanschluss für Zusatzleiter WZAD 70 Best.-Nr. 1066000000 (bis 4mm ² , 32A). Prüfstecker siehe Zubehör.			

WDU 120/150

150 mm²


Leiter von oben einlegbar



32 x 132 x 118	
309 / 150	
33,62 ... 150	

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

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	1100
309	225	285	234
150	AWG 2 ...250 kcmil	AWG 2...250 kcmil	150
8 / 3			
B13 / V-0			

 KEMA 98ATEX1686 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
/ 35...150	
35...150 / 35...95	
10...20 (Sechskant) (M 10)	
35 / S6 (DIN 6911)	

/ 35...70
35...70 / 35...70

Hinweis

Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 120/150	10	1024500000
WDU 120/150/ BL	10	1024580000

Einzelheiten zum Leiteranschluss und Direktmontage siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör		

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.

Strom [A]			
WQV 120/2	292	5	1063300000
WQV 120/3	292	5	1063400000

Breite [mm]			

Breite [mm]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000

WAD 27 M. BLITZZEICHEN	10	1062860000	
WAD 27 NEUTRAL	10	1062960000	

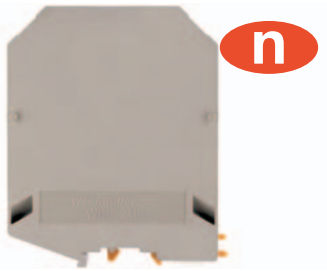
WS 12/6,5 / DEK 5			

Hilfsanschluss für Zusatzleiter WZAD 120 Best.-Nr. 1066100000 (bis 4mm ² , 32A). Prüfstecker siehe Zubehör.			

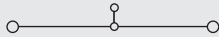
Durchgangs-Reihenklemmen

WDU 240

240 mm²



36 x 100 x 131,5
415 / 240
70 ... 240



IEC 60947-7-1

EEx e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
415	380	400	300
240	...500 MCM	1/0...500 MCM	240
8 / 3			
B15 / V-0			



KEMA 01ATEX2186 U

Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
/ 70...240	
70...240 / 70...185	
10...20 (Sechskant) (M 10)	
40 / S8 (DIN 6911)	

/ 35...95	
50...95 / 35...50	

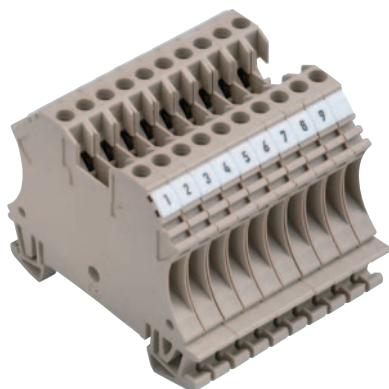
Typ	VPE	Best.-Nr.
WDU 240	2	1802780000
WDU 240 BL	2	1822210000

Typ	Strom [A]	VPE	Best.-Nr.
Strom [A]			
WQB 240/2	320	5	1802790000
WQB 240/3	320	5	1802800000
Breite [mm]			
Breite [mm]			
WEW 35/1	12,2	50	1059000000
DEK 5/5 / WS 12/6,5			
Hilfsanschluss für Zusatzleiter WZAD 240 Best.-Nr. 1802810000 (bis 10mm ² ,57A). Prüfstecker siehe Zubehör			

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

Klemmenblöcke

Vormontierte Klemmenblöcke

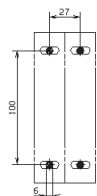


Standardmäßig werden für die kleineren Querschnittsbereiche bereits montierte und bezeichnete Klemmenblöcke angeboten.

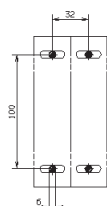
Durch das Aufrasten kompletter Blöcke lassen sich Montagezeiten reduzieren. Die Bemessungsdaten richten sich jeweils nach dem entsprechenden Klemmentyp.

Wichtig!

- Für Projektierung sind Anreihtoleranzen zu beachten. Pro Klemme kann von einer Anreih-toleranz von +0,1 mm ausgegangen werden.
- Bei den Klemmblöcken mit den Bezeichnungen 1-9 ist die 10. Klemme frei für die dekadische Kennzeichnung.
- Klemmenblöcke WDU 70/95 und WDU 120/150 sind nur für die Direktmontage geeignet
Bitte für die Direktmontage ohne Tragschiene die Bohrpläne beachten. Die Befestigung erfolgt mit Schraube M6x16 (Best.-Nr. 1063700000/ VPE 20)



Bohrplan WDU 70/95



Bohrplan WDU 120/150

Standard-Design

Standard-Design	VPE	Best.-Nr.	Beschreibung
WDU 2.5			
WDU 2.5/10 BEZ	10	1020700000	10x WDU 2.5, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDU 2.5/10/ZA BEZ 1-10	10	1033410000	10x WDU 2.5, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-10) bezeichnet
WDU 2.5/10 BEZ/NE	10	1020800000	10x WDU 2.5, mit neutralem Markierungsstreifen DEK 5
WDK 2.5			
WDK 2.5/10/BEZ	10	1025600000	10x WDK 2.5 (WQV), mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDK 2.5/10	10	1025700000	10x WDK 2.5 (WQV), mit neutralem Markierungsstreifen DEK 5
WDK 2.5 ZQV/10/BEZ	10	1025610000	10x WDK 2.5 (ZQV), mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDU 4			
WDU 4/10/BEZ	10	1020900000	10x WDU 4, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 6 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDU 4/10	10	1021000000	10x WDU 4 mit neutralem Markierungsstreifen DEK 6 bezeichnet
WMA 4/4	20	1034000000	3x WDU 4 (bezeichnet L1,L2,L3), WPE 4 (bezeichnet PE)
WMA 4/5	20	1033800000	3x WDU 4 (bezeichnet L1,L2,L3), WDU 4 in blau (bezeichnet mit N), WPE 4 (bezeichnet PE)
WDU 6			
WDU 6/10 BEZ	10	1021400000	10x WDU 6, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 8 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDU 6/10 BEZ/NE	10	1021300000	10x WDU 6 mit neutralem Markierungsstreifen DEK 8 bezeichnet
WDU 70/95			
WDU 70/95/3	4	1026700000	3 x WDU 70/95
WDU 70/95/4	3	1026800000	4 x WDU 70/95
WDU 70/95/5	2	1026900000	5 x WDU 70/95
WDU 70/95/5/N	2	1032300000	Netzanschlussblock, 3x WDU 70/95 dunkelbeige, 1x WDU 70/95 blau, 1x WDU 70/95 grün
WDU 120/150			
WDU 120/150/3	3	1026400000	3 x WDU 120/150
WDU 120/150/4	2	1026500000	4 x WDU 120/150
WDU 120/150/5	2	1026500000	5 x WDU 120/150
WDU 120/150/5/N	2	1032400000	Netzanschlussblock, 3x WDU 120/150 dunkelbeige, 1x WDU 120/150 blau, 1x WDU 120/150 grün
WDL 2.5			
WDL 2.5/3/S/NT/L/PE	25	1034200000	3x WDL 2.5/S/NT/L/PE
WDL 2.5/2/NT/L/PE-L/L	20	1034100000	WDL 2.5/S/NT/L/PE und WDL 2.5/S/L/L
DLI 2.5			
DLI 2.5/10 DB	10	1783850000	10x DLI 2.5 DB, die unteren beiden Ebenen jeweils querverbunden, keine Bezeichnungsschilder
DLI 2.5/10/BEZ +/- DB	10	1783830000	10x DLI 2.5 DB, die unteren beiden Ebenen jeweils querverbunden und mit +/- bezeichnet
DLA 2.5 DB			
DLA 2.5/10 DB	10	1783570000	10x DLA 2.5 DB, die unteren beiden Ebenen jeweils querverbunden, keine Bezeichnungsschilder
DLA 2.5/10/BEZ DB	10	1783580000	10x DLA 2.5 DB, die unteren beiden Ebenen jeweils querverbunden und mit -/PE bezeichnet
AKZ 1.5			
AKZ 1.5/10	10	0358060000	10x AKZ 1.5
AKZ 1.5/10/BEZ	10	0358160000	10x AKZ 1.5, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
AKZ 4			
AKZ 4/10	10	0359560000	10x AKZ 4
AKZ 4/10/BEZ	10	0359660000	10x AKZ 4, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
Kompakt-Design			
WDU 2.5N			
WDU 2.5N/10 BEZ/NE	10	1024800000	10x WDU 2.5N, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDU 2.5N/10 BEZ	10	1024900000	10x WDU 2.5N, mit neutralem Markierungsstreifen DEK 5 bezeichnet
WDK 2.5N			
WDK 2.5N/10 (0-9)	10	1041700000	10x WDK 2.5N, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 5 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDK 2.5N/10	10	1041800000	10x WDK 2.5N, mit neutralem Markierungsstreifen DEK 5 bezeichnet
WDK 4N			
WDK 4N/10 (0-9)	10	1042000000	10x WDK 4N, mit bedruckten Markierungsstreifen DEK 6 (Ziffern 1-9) bezeichnet
WDK 4N/10	10	1042100000	10x WDK 4N, mit neutralem Markierungsstreifen DEK 6 bezeichnet