

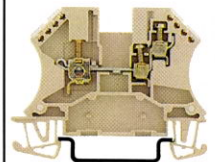
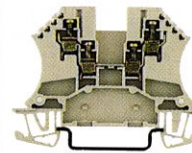
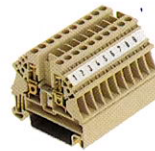
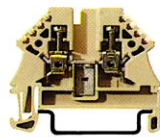
Durchgangsklemmen

WDU 1.5

WDU 1.5/10/BEZ

WDU 1.5/ZZ

WDU 2.5/1.5/ZR



Maße

Breite/Länge/Höhe (mm)	mit TS 32	–
Breite/Länge/Höhe (mm)	mit TS 35 x 7,5	5 / 44 / 37,5
Abisolierlänge	mm	10

Technische Daten nach VDE

Nennspannung/Nennstrom/Nennquerschnitt	mm²	500 V~ / 18 A / 1,5 mm²
max. Klemmbereich	mm²	0,13...4
„e“ eindrätig HO7V-U	mm²	0,5...4
„f“ feindrätig HO7V-K	mm²	0,5...2,5
„f“ mit Aderendhülsen nach DIN 46228/1	mm²	0,5...2,5
AWG-Leiter	Nr.	26...12
Lehrdorn nach DIN/EN 50027/IEC	Größe	A 3
Dauerströme		
der Klemmen bei max. Leiterquerschnitt	A	26
mit Querverbindung WQV 2...5pol.	A	35
mit Querverbindung WQV 6...10pol.	A	35
mit VL 2	A	–
Prüfspannung	kV~	2,5
Anzugsmoment Handschrauber Typ SD/SDI	Nm	0,5
Elektroschrauber Typ DMS 2	Stufe	1
Klemmschraube	M	2,5

Technische Daten

Nennspannung/Nennstrom/Leitergröße	UL	300 V / 20 A / 22...12 AWG
	CSA	300 V / 20 A / 26...12 AWG

Bestelldaten

Ausführung	WPE	–
Wemid		102370
blau Wemid		102378
orange PA		102376
Klemmenblock bedruckt 1–9 Wemid		102490
Klemmenblock unbedruckt* Wemid		102480

		–		–		–		–
		50 / 44 / 37,5		50 / 44 / 37,5		5 / 60 / 47		5 / 60 / 47
		10		10		7		10 / 7
		500 V~ / 18 A / 1,5 mm²		500 V~ / 18 A / 1,5 mm²		500 V~ / 18 A / 1,5 mm²		500 V~ / 26/18 A / 2,5/1,5 mm²**
		0,13...4		0,13...4		0,08...2,5		0,13...4/2,5**
		0,5...4		0,5...4		0,5...2,5		0,5...4/2,5**
		0,5...2,5		0,5...2,5		0,5...1,5		0,5...4/1,5**
		0,5...2,5		0,5...2,5		0,5...1,5		0,5...2,5/1,5**
		26...12		26...12		26...16		26...12/16**
		A 3		A 3		A 1		A 3/A 1**
		26		26		26		35
		35		35		35		35
		35		35		35		35
		–		–		–		–
		2,5		2,5		2,5		2,5
		0,5		0,5		0,5		0,5
		1		1		1		1
		2,5		2,5		2,5		2,5
		300 V / 20 A / 22...12 AWG		300 V / 20 A / 22...12 AWG		300 V / 10 A / 22...14 AWG		300 V / 20/15 A / 22...12 AWG
		300 V / 20 A / 26...12 AWG		300 V / 20 A / 26...12 AWG		300 V / 10 A / 26...14 AWG		300 V / 20/15 A / 26...12/14 AWG
		–		–		–		–
		100		100		100		100
		100		100		100		100
		100		100		100		100
		–		10		–		–
		–		10		–		–

Abschlußplatte/Trennwand

WAP (Dicke 1,5 mm) Wemid	Typ	Best.-Nr.	VPE	WAP-WDU 1.5	106000	50
blau Wemid	Typ	Best.-Nr.	VPE	WAP-WDU 1.5	106008	50
WTW Wemid	Typ	Best.-Nr.	VPE	TW (1,5)	019186	20
blau Wemid	Typ	Best.-Nr.	VPE	TW (1,5)	019186	20

Querverbindung

WQV	WQB 8/24	Schirmschiene LS 2.8	WQV 2.5/2	105366	50	WQV 2.5/2	105366	50	WQV 2.5/2	105366	50	WQV 2.5/2	105366	50
			WQV 2.5/3	105376	50	WQV 2.5/3	105376	50	WQV 2.5/3	105376	50	WQV 2.5/3	105376	50
			WQV 2.5/4	105386	50	WQV 2.5/4	105386	50	WQV 2.5/4	105386	50	WQV 2.5/4	105386	50
			WQV 2.5/10	105446	20	WQV 2.5/10	105446	20	WQV 2.5/10	105446	20	WQV 2.5/10	105446	20
			WQB B/24	157906	20	WQB B/24	157906	20	WQB B/24	157906	20	WQB B/24	157906	20
						LS 2.8	105640	50	LS 2.8	105640	50	LS 2.8	105640	50

Auslinkwerkzeug WAW 1 für WQV

Testadapter

WTA	TA 1	WTA 1/0.ZA	159622	100	WTA 1/0.ZA	159622	100	WTA 2/0.ZA	106890	100	WTA 2/0.ZA	106890	100
		WTA 1/M.ZA	106850	100	WTA 1/M.ZA	106850	100	WTA 2/M.ZA	106900	100	WTA 2/M.ZA	106900	100
		WTA 1/M.ZA/MZE	106860	100	WTA 1/M.ZA/MZE	106860	100	WTA 2/M.ZA/MZE	106910	100	WTA 2/M.ZA/MZE	106910	100

Prüfstecker/Steckbuchse

PS 2.3	StB 8.5	PS 2.3 (ø 2,3)	018040	20	PS 2.3 (ø 2,3)	018040	20	PS 2.3 (ø 2,3)	018040	20	PS 2.3 (ø 2,3)	018040	20
		PS 2.0 (ø 2,0)	029380	20	PS 2.0 (ø 2,0)	029380	20	PS 2.0 (ø 2,0)	029380	20	PS 2.0 (ø 2,0)	029380	20
		StB 8.5 (ø 2,3)	021570	50	StB 8.5 (ø 2,3)	021570	50	StB 8.5 (ø 2,3)	021570	50	StB 8.5 (ø 2,3)	021570	50
		StB 8.5 (ø 2,0)	126980	50	StB 8.5 (ø 2,0)	126980	50	StB 8.5 (ø 2,0)	126980	50	StB 8.5 (ø 2,0)	126980	50

Abdeckung

WAD mit Symbol													
WAD weiß													
zum Selbstbeschriften													

Gruppenbezeichnung

T 5	WGB	T 5	034850	100	T 5	034850	100	T 5	034850	100	T 5	034850	100
Schildträger		SF 10	033240	1000	SF 10	033240	1000	SF 10	033240	1000	SF 10	033240	1000
für S 10-Schilder		SG 10	033250	1000	SG 10	033250	1000	SG 10	033250	1000	SG 10	033250	1000

Bezeichnungsschilder

fortlaufend waagrecht	FW 5	047346	–	FW 5	047346	–	FW 5	047346	–	FW 5	047346	–
fortlaufend senkrecht	FS 5	047356	–	FS 5	047356	–	FS 5	047356	–	FS 5	047356	–

Tragschienen, Endwinkel, weiteres Bezeichnungsmaterial und Zubehör siehe Register 3

* mit unbedrucktem Bezeichnungsstreifen „dekafix“

** Zwillingsanschluss