

Anreihbare Einzelklemmen mit Befestigungsflansch oder Rastfuß 1,5 mm² Serie 260

0,08 ... 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Klemmenbreite 5 mm / 0.197 in. 8 ... 9 mm / 0.33 in. ②	AWG 28 ... 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③	0,08 ... 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Klemmenbreite 8 mm / 0.315 in. 8 ... 9 mm / 0.33 in. ②	AWG 28 ... 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③
--	---	--	---

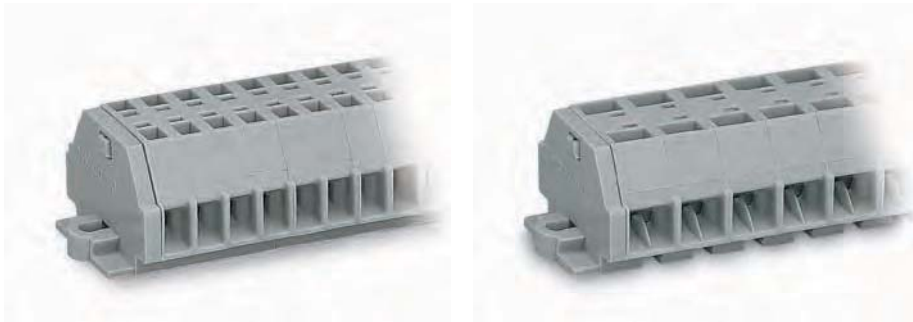


- ① 400 V = Bemessungsspannung
6 kV = Bemessungsstoßspannung
3 = Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ② Absisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ③ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise
Prüfsteckermodul Seite 416

Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 260
2-Leiter-Klemme mit Befestigungsflansch , für Schraub- u.ä. Befestigungsarten, Befestigungsloch Ø 3,2 mm, mit Montagefuß 209-123 auch auf Tragschiene DIN 35 grau 260-301 300 (6x50) lichtgrau 260-303 300 (6x50) blau 260-304 300 (6x50) orange 260-306 300 (6x50) grün-gelb 260-307 300 (6x50)			4-Leiter-Klemme mit Befestigungsflansch , für Schraub- u.ä. Befestigungsarten, Befestigungsloch Ø 3,2 mm, mit Montagefuß 209-123 auch auf Tragschiene DIN 35 grau 260-331 300 (6x50) lichtgrau 260-333 300 (6x50) blau 260-334 300 (6x50) orange 260-336 300 (6x50) grün-gelb 260-337 300 (6x50)			Beschriftungsmaterial siehe Kapitel 13
2-Leiter-Klemme mit Rastfuß , für Blechdicke 0,6 ... 1,2 mm, Befestigungsloch Ø 3,5 mm, auch auf Alu-Schiene 210-154 oder mit Montagefuß 209-120 auf Tragschiene DIN 35 grau 260-311 300 (6x50) lichtgrau 260-313 300 (6x50) blau 260-314 300 (6x50) orange 260-316 300 (6x50) grün-gelb 260-317 300 (6x50)			4-Leiter-Klemme mit Rastfuß , für Blechdicke 0,6 ... 1,2 mm, Befestigungsloch Ø 3,5 mm, auch auf Alu-Schiene 210-154 oder mit Montagefuß 209-120 auf Tragschiene DIN 35 grau 260-341 300 (6x50) lichtgrau 260-343 300 (6x50) blau 260-344 300 (6x50) orange 260-346 300 (6x50) grün-gelb 260-347 300 (6x50)			Aluminiumtragschiene , 1000 mm lang, 18 mm breit, 7 mm hoch 210-154 1
Platzsparende 2-Leiter-Endklemme , ohne seitlich überstehenden Rastfuß, für Klemmenleisten mit Rastfüßen grau 260-321 300 (6x50) lichtgrau 260-323 300 (6x50) blau 260-324 300 (6x50) orange 260-326 300 (6x50) grün-gelb 260-327 300 (6x50)			Platzsparende 4-Leiter-Endklemme , ohne seitlich überstehenden Rastfuß, für Klemmenleisten mit Rastfüßen grau 260-351 300 (6x50) lichtgrau 260-353 300 (6x50) blau 260-354 300 (6x50) orange 260-356 300 (6x50) grün-gelb 260-357 300 (6x50)			Kunststoffendklammer , mit WSB beschriftbar, für Alu-Schiene 210-154, 6 mm breit 209-122 25
Zubehör, artikelspezifisch			Zubehör, artikelspezifisch			Montagefuß , für Tragschiene DIN 35, an Klemmen mit Rastfuß anrastbar, 6,4 mm breit 209-120 25
Prüfsteckermodul , anreihbar, 5 mm breit, grau 249-135 100 (4x25)			Prüfsteckermodul , anreihbar, 8 mm breit, grau 249-138 100 (4x25)			Montagefuß mit Schraube , für Tragschiene DIN 35, an Klemmen mit Befestigungsflansch anschraubbar, 6,4 mm breit, grau 209-123 25
Prüfsteckermodul mit Rastklinten , anreihbar, 5 mm breit, grau 260-404 100 (4x25)			Prüfsteckermodul mit Rastklinten , anreihbar, 8 mm breit, grau 260-405 100 (4x25)			Montageadapter , für Tragschiene DIN 35, als Endklammer verwendbar, 6,5 mm breit, grau 209-137 25
Zubehör, Serie 260			Zubehör, Serie 260			Prüfstecker , mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm, rot 210-136 50
Abschlussplatte mit Befestigungsflansch , grau 260-361 300 (6x50)			Einlegebrücke , isoliert, I _N 10 A, grau, reduziert den anschließbaren Querschnitt auf 1 mm ² , 2-fach 260-402 25			Prüfstecker , mit 500mm-Leitung, Ø 2,3 mm, gelb 210-137 50
Abschlussplatte mit Rastfuß , grau 260-371 300 (6x50)			Betätigungswerkzeug , aus Isolierstoff, zum Anschließen der Einlegebrücke, 2-fach 209-132 1			Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft , Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm 210-720 1
Beschriftungsmaterial siehe Kapitel 13						

Klemmleisten mit Befestigungsflanschen oder Rastfüßen 1,5 mm² Serie 260

0,08 ... 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Polbreite 5 mm / 0.197 in. 8 ... 9 mm / 0.33 in. ②	AWG 28 ... 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③	0,08 ... 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Polbreite 8 mm / 0.315 in. 8 ... 9 mm / 0.33 in. ②	AWG 28 ... 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③
--	---	--	---



- ① 400 V = Bemessungsspannung
6 kV = Bemessungsstoßspannung
3 = Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ③ Höhere Polzahlen und/oder farbig gemischte Klemmleisten nach Kundenspezifikation auf Anfrage

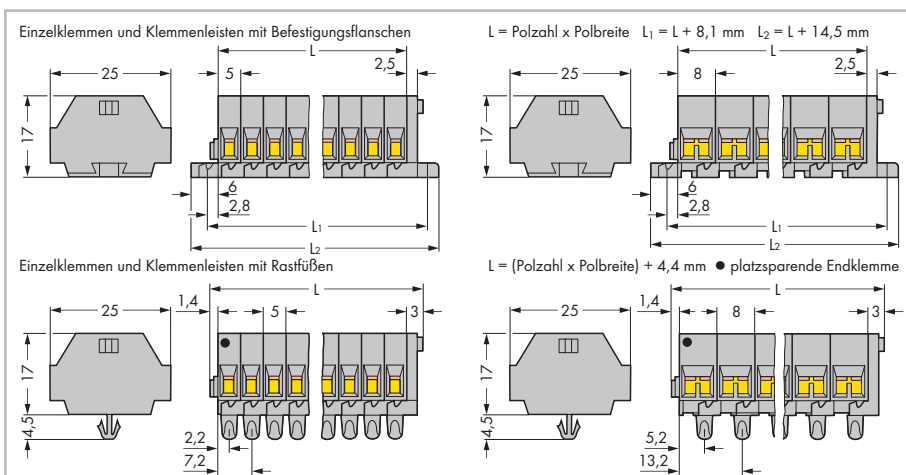
Polzahl	Bestellnr.	VPE	Polzahl	Bestellnr.	VPE
2-Leiter-Klemmleiste mit Befestigungsflanschen,			4-Leiter-Klemmleiste mit Befestigungsflanschen,		
grau			grau		
2	260-102	100	2	260-202	100
3	260-103	100	3	260-203	100
4	260-104	100	4	260-204	100
5	260-105	100	5	260-205	100
6	260-106	50	6	260-206	50
7	260-107	50	7	260-207	50
8	260-108	50	8	260-208	50
9	260-109	50	9	260-209	50
10	260-110	25	10	260-210	25
11	260-111	25	11	260-211	25
12 ③	260-112	25	12 ③	260-212	25
2-Leiter-Klemmleiste mit Rastfüßen,			4-Leiter-Klemmleiste mit Rastfüßen,		
grau			grau		
2	260-152	100	2	260-252	100
3	260-153	100	3	260-253	100
4	260-154	100	4	260-254	100
5	260-155	100	5	260-255	100
6	260-156	50	6	260-256	50
7	260-157	50	7	260-257	50
8	260-158	50	8	260-258	50
9	260-159	50	9	260-259	50
10	260-160	25	10	260-260	25
11	260-161	25	11	260-261	25
12 ③	260-162	25	12 ③	260-262	25



Klemmleiste mit Befestigungsflanschen, für Schraub- u. ä. Befestigungsarten, Befestigungslöcher Ø 3,2 mm (mit Montagefuß 209-123 auch auf Tragschiene DIN 35)



Klemmleiste mit Rastfüßen, für Blechdicke 0,6 ... 1,2 mm, Befestigungslöcher Ø 3,5 mm (auch auf Alu-Schiene 210-154 oder mit Montagefuß 209-120 auf Tragschiene DIN 35)



Abmessungen in mm

Die Übersicht der Zulassungsstellen finden Sie auf Seite 622.