

4-Leiter-Geräteanschlussklemmen, 2-polig, 4 mm², für vielfältige Möglichkeiten zur Kostensenkung Serie 862



0,5 - 4 mm ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 32 A	AWG 20 - 12 300 V, 20 A ② 300 V, 20 A ③	0,5 - 4 mm ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 32 A	AWG 20 - 12 300 V, 20 A ② 300 V, 20 A ③
10 - 11 mm / 0.41 in ②		10 - 11 mm / 0.41 in ②	



- ① 500 V= Bemessungsspannung
6 kV= Bemessungsstoßspannung
3= Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ② Absisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ③ Für Anwendungen Ex e II geeignet
440 V, 28 A
(siehe auch Kapitel 14)

Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 862
für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschneidende Schraube Ø 2,9 mm von oben, mit 2x Pin, 2-polig, schwarz		für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschneidende Schraube Ø 2,9 mm von oben, mit 2x Pin, 2-polig, weiß		Einlegebrücke, zum einfachen Einstecken in die Leitereinführungsöffnung I _N 32 A 862-482 5
● N-L1 862-2552 500		○ N-L1 862-2652 500		
● L1-N 862-1552 500		○ L1-N 862-1652 500		Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm rot 210-136 50
● L1-N ③ 862-1552/999-950 ③ 500		○ L1-N ③ 862-1652/999-950 ③ 500		
● ohne Aufdruck 862-552 500		○ ohne Aufdruck 862-652 500		Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2,3 mm gelb 210-137 50
für selbstschneidende Schraube Ø 2,9 mm von unten, mit 2x Pin, 2-polig, schwarz		für selbstschneidende Schraube Ø 2,9 mm von unten, mit 2x Pin, 2-polig, weiß		
● N-L1 862-2562 500		○ N-L1 862-2662 500		Beschriftungsstreifen, unbedruckt, 7,5 mm breit, 50m-Rolle weiß 709-178 1
● L1-N 862-1562 500		○ L1-N 862-1662 500		
● L1-N ③ 862-1562/999-950 ③ 500		○ L1-N ③ 862-1662/999-950 ③ 500		Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft, Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm 210-720 1
● ohne Aufdruck 862-562 500		○ ohne Aufdruck 862-662 500		
1 Rastfuß pro Pol, 2-polig, schwarz		1 Rastfuß pro Pol, 2-polig, weiß		
● N-L1 862-2532 500		○ N-L1 862-2632 500		
● L1-N 862-1532 500		○ L1-N 862-1632 500		
● L1-N ③ 862-1532/999-950 ③ 500		○ L1-N ③ 862-1632/999-950 ③ 500		
● ohne Aufdruck 862-532 500		○ ohne Aufdruck 862-632 500		