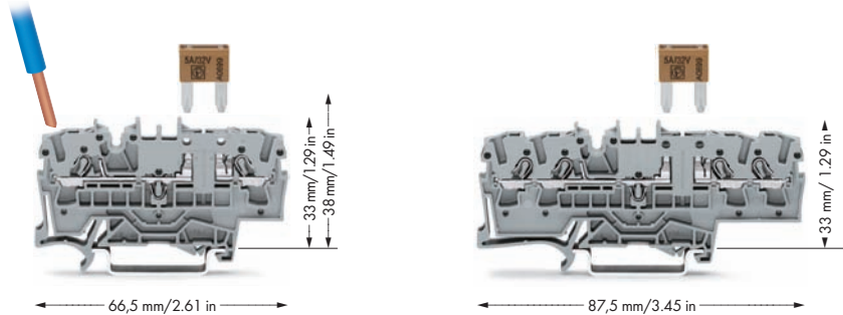
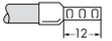


0,25 – 2,5 (4) mm ² ① AWG 22 – 12 400 V/6 kV/3 I _N 10 A ② Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in  10 – 12 mm / 0.43 in	0,25 – 2,5 (4) mm ² ① AWG 22 – 12 400 V/6 kV/3 I _N 10 A ② Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in  10 – 12 mm / 0.43 in	
--	--	--



① anschließbar: 0,25 mm² – 4 mm² „e+f“;
 direkt steckbar: 0,75 mm² – 4 mm² „e“ und
 0,75 mm² – 2,5 mm² „Aderendhülse
 mit Kunststoffkragen, 12 mm“



Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
2-Leiter-Sicherungsklemmen		4-Leiter-Sicherungsklemmen	
grau	2002-1681	grau	2002-1881
② - in Einzelanordnung 10 A - in Verbundanordnung 5 A ab 42 V Berührungsschutz beachten		② - in Einzelanordnung 10 A - in Verbundanordnung 5 A ab 42 V Berührungsschutz beachten	

Zubehör artikelspezifisch

Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick  orange 2002-1692 100 (4 x 25) grau 2002-1691 100 (4 x 25)	Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick  orange 2002-1892 100 (4 x 25) grau 2002-1891 100 (4 x 25)
---	---

Zubehör Serie 2002 passende Beschriftungssysteme **WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline** (siehe Gesamtkatalog W4 Band 1, Kapitel 14)

Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang 200 Stränge  lichtgrau 2002-171 0,25-0,5 mm ² dunkelgr. 2002-172 0,75-1 mm ²	Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen  gelb 2002-115 100 (4 x 25)	Die Nennströme der Sicherungseinsätze sind in den internationalen Normen unterschiedlich definiert. Bedingt durch die unterschiedliche Nennstrom-Definition beträgt die empfohlene Dauerbelastbarkeit der Sicherungen nach DIN 72581 Teil 3, max. 80% ihres Nennstromes (bei einer Umgebungstemperatur von 23°C). Hinsichtlich der Produktsicherheit der Anwendungen und der Lebensdauer/Zuverlässigkeit der Sicherungseinsätze ist eine korrekte Auswahl wichtig. Denn nur bei korrekter Auswahl und bei einem bestimmungsgemäßen Gebrauch (d.h. entsprechend dem Stand der Technik und der jeweils gültigen Vorschriften sowie den in den Datenblättern spezifizierten Eigenschaften) unter Beachtung des Sicherheitsgrundsatzes (d.h. Menschen, Tiere und Sachwerte vor Gefahren zu schützen) ist eine einwandfreie Funktion der Sicherungseinsätze als Schutzbauelement (Sollbruchstelle) möglich. Im Hinblick auf die spezifischen Verhältnisse der jeweils vorliegenden Anwendung (Produktsicherheit) ist es generell erforderlich, den Sicherungseinsatz im zu schützenden Gerät unter Normal- und Fehlerbedingungen zu prüfen!
Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 25 A  2-fach 2002-402 200 (8 x 25) 3-fach 2002-403 200 (8 x 25) 4-fach 2002-404 200 (8 x 25) 5-fach 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-fach 2002-410 100 (4 x 25)	Schachtelbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 25 A  2-fach 2002-472 100 (4 x 25) 3-fach 2002-473 100 (4 x 25) 4-fach 2002-474 100 (4 x 25) 5-fach 2002-475 50 (2 x 25) : : 12-fach 2002-482 50 (2 x 25)	
Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 25 A  1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)	Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø  2009-174 100 (4 x 25)	
Modulare TOPJOB®S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze  1-polig 2002-511 100 (4 x 25)	Doppelstock-Beschriftungsträger, schwenkbar  2002-121 50 (2 x 25)	
Blindmodul, anreihbar 2002-549 100 (4 x 25)		
Flachsicherungseinsätze nach DIN 72581-3f / ISO 8820-3 nicht im WAGO Lieferprogramm 	Prüfstecker, mit 500 mm Leitung, 2 mm Ø  rot 210-136 50 (5 x 10)	