



FESTO Anschlussblock PRS

Merkmale

Serie: PRS

Description	Artikel
Anschlussblock PRS-1/4-10-B 15869	23211357
Anschlussblock PRS-1/4-2 10185	11626972
Anschlussblock PRS-1/4-2-B 15861	23287250
Anschlussblock PRS-1/4-3 10186	23211292
Anschlussblock PRS-1/4-3-B 15862	11627316
Anschlussblock PRS-1/4-4 10187	23287331
Anschlussblock PRS-1/4-4-B 15863	11627317
Anschlussblock PRS-1/4-5 10188	11626973
Anschlussblock PRS-1/4-5-B 15864	23210657
Anschlussblock PRS-1/4-6 10189	23210146
Anschlussblock PRS-1/4-6-B 15865	11627318
Anschlussblock PRS-1/4-7-B 15866	11627319
Anschlussblock PRS-1/4-8-B 15867	23210149
Anschlussblock PRS-1/4-9-B 15868	11627320
Anschlussblock PRS-1/8-10-BB 30550	11627792
Anschlussblock PRS-1/8-2-B 11898	11627053
Anschlussblock PRS-1/8-2-BB 30542	23211912
Anschlussblock PRS-1/8-3-B 11899	11627054
Anschlussblock PRS-1/8-3-BB 30543	23212092
Anschlussblock PRS-1/8-4-B 11900	23210144
Anschlussblock PRS-1/8-4-BB 30544	11627788
Anschlussblock PRS-1/8-5-B 11901	11627055
Anschlussblock PRS-1/8-5-BB 30545	11627789
Anschlussblock PRS-1/8-6-B 11902	23210145
Anschlussblock PRS-1/8-6-BB 30546	23210147
Anschlussblock PRS-1/8-7-BB 30547	11627790
Anschlussblock PRS-1/8-8-BB 30548	23210148
Anschlussblock PRS-1/8-9-BB 30549	11627791
Anschlussblock PRS-3/8-10-B 30690	11627836
Anschlussblock PRS-3/8-2-B 30682	11627830
Anschlussblock PRS-3/8-3-B 30683	11627831
Anschlussblock PRS-3/8-4-B 30684	11627832
Anschlussblock PRS-3/8-5-B 30685	11627833
Anschlussblock PRS-3/8-6-B 30686	11627834
Anschlussblock PRS-3/8-8-B 30688	11627835
Anschlussblock PRS-ME-1/8-10 33412	11627988
Anschlussblock PRS-ME-1/8-2 33408	23211055
Anschlussblock PRS-ME-1/8-3 33477	23210139
Anschlussblock PRS-ME-1/8-4 33409	23210140
Anschlussblock PRS-ME-1/8-5 33478	23211423
Anschlussblock PRS-ME-1/8-6 33410	23210141
Anschlussblock PRS-ME-1/8-7 33479	11627991
Anschlussblock PRS-ME-1/8-8 33411	23210142

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR455266037360045_DE_29.06.2024

Description	Artikel
Anschlussblock PRS-ME-1/8-9 33480	11627992

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2