

BURKERT Stecker Typ: 3200 Serie: 2516/2518 EN175301-803**Merkmale****Serie:** 2516/2518**Typ:** 2516**Ausführung:** Stecker**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65**Material:** Kunststoff

Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	LED und Varistor	Artikel
250V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	17662576
24V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	17663074
250 V AC	Stecker EN 175301-803 type C	Nein	17662552
24V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type B	Nein	17663050
24V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type C	Nein	17662583
250V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type B	Nein	17663098
24V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type A	Ja	17662569
230V AC	Stecker EN 175301-803 type A	Ja	17663106
24V AC/DC	Stecker EN 175301-803 type C	Ja	17663081
115 VAC/VDC	Stecker EN 175301-803 type A	Ja	17662538

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 1/1

PR13035270623311822_DE_13.05.2024