ZS5000-0021 www.beckhoff.com/ZS5000-0021

ZS5000-0021 | Schutzkappe für M12-Buchse Power Kodierung: S, K, L und T, Kunststoff, grau, IP65/67, VPE = 50 Stück



M12, Schutzkappe, gerade



| Mechanische Daten | |
|-------------------------------|--|
| Zubehör-Typ | Schutzkappe |
| Baugröße | M12 |
| Steckerart | Schutzkappe |
| Bauform | gerade |
| Anzugsdrehmoment, Mutter | 0,6 Nm |
| Art der Verriegelung | schraub |
| Gewicht | 0,088 kg (0,1940 lb) |
| Farbe Griffkörper | grau |
| Material Griffkörper | PA GF, UL94 V-0 |
| Betriebsumgebung | |
| Besondere Eigenschaften | VPE = 50 Stk. |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30+120 °C, -22+248 °F |
| Schutzart | IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) |

Abmessungen



ZS5000-0021 www.beckhoff.com/ZS5000-0021

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

| Bestellangaben | |
|----------------|--|
| ZS5000-0021 | Abdeckstopfen, Kunststoff (IP65/67), grau, für M12-Buchse Power Kodierung: S, K, L und T, VPE = 50 Stück |

Beckhoff®, ATRO®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, MX-System®, Safety over EtherCAT®, TC/BSD®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TwinSAFE®, XFC®, XPlanar® und XTS® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltener Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 11/2025

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

