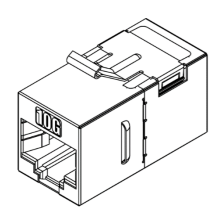
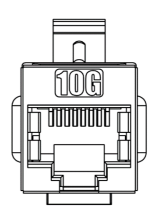
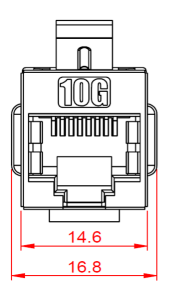


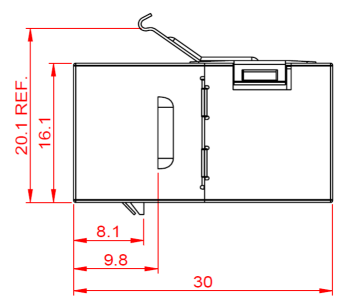
Artikel / Item: 940.083 Datenblatt / Data Sheet

Skizze / Bild









CAT6A Kupplung / Buchse Buchse geschirmt	CAT6A coupling / jack jack coated
Ausführung:  Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)  Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)  Geschirmt  Spezifische Eigenschaften:  Buchse / Buchse (Durchgangsbuchse) für werkzeuglosen Anschluss auf Front- und Rückseite  Datenübertragungsrate: 10Gbit/s  Keystone – Einklipssystem passend für Bachmann CUSTOM MODULE 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062	Version:  Front side: RJ45 (Keystone-fixing)  Back side: RJ45 (Keystone-fixing)  Coated  Application:  Jack / Jack for tool-free connection on front and back  Data transmission rate: 10Gbit/s  Keystone – snap-in-system suitable for Bachmann CUSTOM MODULES 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062
Abmessungen in mm:  Siehe Skizze	Measurements in mm:  See drawing
<ul> <li>Material:</li> <li>Kupplungsgehäuse: ABS,UL94V-0</li> <li>Abschirmgehäuse: Messing, nickelbeschichtet</li> <li>Klammer: SUS304</li> <li>Kontakthalter: ABS,UL94V-0</li> <li>Federdraht: Phosphor-Bronze, 50U", vergoldet</li> </ul>	<ul> <li>Material:</li> <li>Coupler housing: ABS,UL94V-0</li> <li>Shielded case: brass, nickel plated</li> <li>Bracket: SUS304</li> <li>Contact holder: ABS,UL94V-0</li> <li>Spring wire: phosphor bronze,50U" gold plated</li> </ul>
Physikalische Eigenschaften:  Betriebstemperaturbereich: -10 ° C bis 60 ° C  Lagertemperaturbereich: -40 ° C bis 68 ° C .  Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% RH	Physical characteristics:  Operating temperature range: -10 °C to 60 °C  Stortage temperature range: -40 °C to 68 °C  Humidity: 10% ~ 90%RH
Elektroische Kenngrößen:  Isolationswiderstand: 500 MΩ  Spannungsfestigkeit: 1000 VAC  Nennstrom: 1,5A  Gleichstromwiderstand: 0,1Ω  Übergangswiderstand: 20mΩ	Electricial parameters:         Insulation resistance: 500 MΩ         Dielectric withstandig voltage: 1000 VAC         DC current rating: 1,5A         DC resistance: 0,1Ω         Contact resistance: 20 mΩ