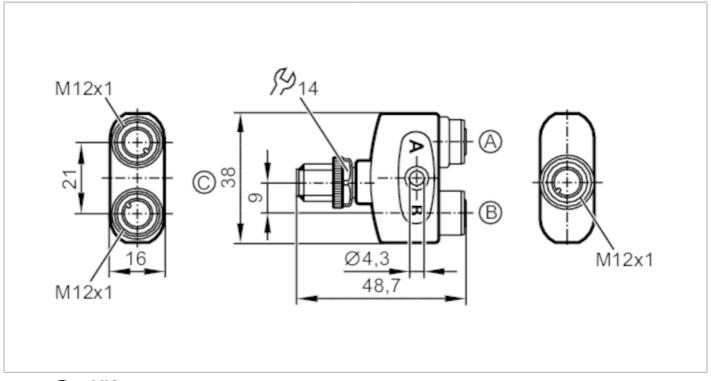
EBC116

Y-Verteiler

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS







| Einsatzbereich | | |
|---|------|------------------------------------|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; Vergoldete Kontakte |
| Applikation | | logische OR-Verknüpfung |
| Silikonfrei | | ja |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC) |
| Schutzklasse | | II |
| Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz | [A] | 4 |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4 |
| Strombelastbarkeit gesamt (UL) | [A] | 3 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2590 |
| Hinweis zur | | cULus:65 °C |
| Umgebungstemperatur | [00] | 05.55 |
| Lagertemperatur | [°C] | -2555 |
| Lagerfeuchte | [%] | 10100 |
| Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse | | 1K22/ DIN 60721-3-1 |
| Schutzart | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 36,9 |

EBC116

Y-Verteiler

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS



Werkstoffe Gehäuse: PA orange; Dichtung: FKM

Werkstoff Überwurfmutter Messing, vernickelt

Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12; Codierung: A; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Anschluss

