



Allgemeine Informationen

Leistung	10A Max / 250V~ (Europa & Australien) 15A Max / 250V~ (USA) 125V~ / 250V~ (Japan)
Materialien	Gehäuse & Chassis: Nylon (PA66) LSZH (RAL 9004 Signalschwarz) Zugentlastung: Nylon (PA66) Gehäuse & Zugentlastungsschrauben: Stahl vernickelt Entriegelungsmechanismus: Polycarbonat Klemmblock & Schiebeklemme: Messing Klemmblockschrauben: Stahl, gelb passiviert Feder: Federstahl Verriegelungsklinge: Federstahl, galvanisch verzinkt Rote Lasche: Polycarbonat LSZH (RAL 3020 Ampelrot)
Maximalquerschnitt	3 x 1.5mm ² , Klemmendurchmesser ø2.5mm
Maximaler Kabeldurchschnitt	9mm
Drehmoment der Klemmblockschrauben	0.4Nm
Drehmoment der Zugentlastungsschrauben	0.3Nm
Spannungsfestigkeit	1.5 kV Max
Abzugskraft	>100N
Betriebsumgebungstemperatur	25°C
Entflammbarkeitsklasse	Äquivalent zu UL94V-0
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC EN 61140
Eigenschaften	Wiederverdrahtbar/konfektionierbar Passt in jeden Standard-C14-Kaltgeräteeingang Vibrationssicher Einfache Entriegelungslasche Gehäuseschrauben mit Schlitz- und Kreuzschlitz