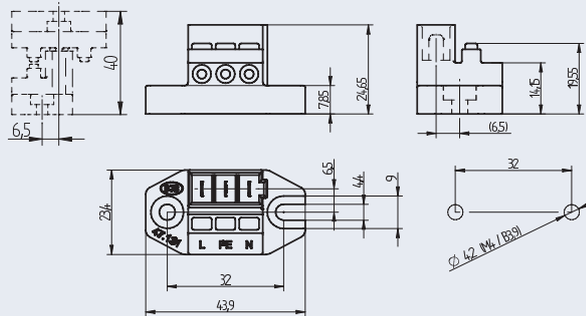


Netzspannungs-Trennklemme P&R Stecker - 3 polig

Material: Gehäuse: PBT, Entflammbarkeitsstufe: UL-94-V0
Kontakte: Cu

- Steckkontakt inklusive Auslösetaste
- Verpolungsschutz
- Bis zu 5 Steck-/Trennzyklen Hot-Plugging
- Tracking-Widerstand: Stufe 3
- Gesamthöhe: Buchse und Stecker: 40,5 mm



Technische Daten zu Artikel-Nr. 47.131.2001.80	
Leitungsenden	starre Leiter: 0.5 - 4.0 mm ²
	feindrätig Leiter 0.5 - 1.5 mm ² mit Aderendhülse (Aderendhülse \varnothing 0.8 - 2.25 mm)
Isolierung	max. \varnothing 5 mm
Abisolierlänge	10 mm
Nennspannung	250 V AC / 300 V DC
Bemessungsstoßspannung	tbc
Nennstrom	6 A pro Kontakt
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 125 °C
Prüfzeichen	in Vorbereitung (IEC 61984)

**VORLÄUFIGES
DATENBLATT**

Verpackungsangaben zu Artikel-Nr. 47.131.2001.80	
Gewicht	13.4 g
Anzahl pro Tray	45 Stück
Gewicht pro Tray	
Trays pro Karton	8 Stück
Stückzahl gesamt	360 Stück
Abmessungen Karton (L x B x H)	350 x 305 x 240 mm
Gesamtgewicht	6 kg

-40 °C
+125 °C



6 A
250 V
CAD

Netzspannungs-Trennklemmen dienen zum automatischen Trennen der internen Verkabelung von der Hauptversorgung in der Straßenbeleuchtung. Dies hilft den Technikern, die Reinigung / Wartung der Leuchte sicher durchzuführen.

