

# Geberstecker

## 8BPE0001.0000-00, 8BPR0001.0000-00



Allgemeines	8BPE0001.0000-00	8BPR0001.0000-00
Isolierkörper	PA, PBT, UL94 / V0 gelistet	
Kontakte	Messing vergoldet	
Schutzleiter-Gehäuseanbindung	nach VDE 0627	
Zulassung	UL / CSA	
Steckergröße	Größe 1	
Anzahl und Art der Kontakte	17 Signalkontakte	12 Signalkontakte
Verschmutzungsgrad	3	
Aufstellhöhe	bis 2000 m	
Schutzart nach DIN 40050	gesteckt IP67	
Elektrische Eigenschaften	8BPE0001.0000-00	8BPR0001.0000-00
Überspannungskategorie	3	
Signalkontakte		
Durchgangswiderstand	< 5 Ω	
Nennspannung	125 V	160 V
Nennstrom	7 A	
Prüfspannung (L - L)	2000 V	2500 V
Mechanische Eigenschaften	8BPE0001.0000-00	8BPR0001.0000-00
Gehäuse		
Material	Zinkdruckguss, vernickelt	
Crimpbereich	17 x 0,06 - 1 mm <sup>2</sup>	12 x 0,06 - 1 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	> 50	
Kabelklemmbereich	3.5 - 14.7 mm	
Temperaturbereich	-20°C bis +130°C	