

## Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-HS 200 #1637184

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6702082
EAN	4046356095235
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1637184
Hersteller-Typ	HC-M-HS 200 #1637184
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

### Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereii	
Bemessungsstrom In	200A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	1000V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Drahtschutz	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 25...40mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 25...40mm <sup>2</sup>	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolier:	
Mit Schutzleiter	

Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-HS 200 #1637184 Kontaktausführung  
Stift, Form rechteckig, Polzahl 1, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes  
Thermoplast, Bemessungsstrom In 200A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 1000V, Bemessungsstoßspannung 8kV,

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Axialschraubanschluss, Mit Drahtschutz, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 25 ...

40mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 25 ...

40mm<sup>2</sup>, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter,

[Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-HS 200 #1637184 online kaufen](#)

