

Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-06P-MOD-ST

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6702047
EAN	4046356028196
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1636457
Hersteller-Typ	HC-M-06P-MOD-ST
Verpackungseinheit	2 Stück
Artikelklasse	Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontakteinsatz ohne Kontakte	
Kontaktausführung	
Form	
Mit Gehäuse	
Polzahl	
Geeignet für Reiheneinbau	
Werkstoff des Steckverbindereii	
Bemessungsstrom In	16A
Umgebungstemperatur	-40...125°C
Bemessungsspannung	830V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...4mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...4mm ²
Werkstoff des Kontakteinsatzes	
Werkstoff des Kontaktes	
Brennbarkeitsklasse des Isolier	
Mit Schutzleiter	

Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-06P-MOD-ST Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Stift, Form sonstige, Polzahl 6, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 16A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 830V, Bemessungsstoßspannung 8kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des

elektrischen Anschlusses Crimpanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,5 ...

4mm², Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0,

[Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-M-06P-MOD-ST online kaufen](#)

