

STECKVERBINDER - IDC

Pfosten- und Leiterplattenverbinder

Raster 1,27mm

Serie DC432:

Ein Pfostenverbinder im Raster von 1,27mm für Flachbandleitungen von 0,635mm und Pfosten von 0,4mm.

Technische Daten:

Polyester 30% glasgefüllt, UL 94 V0 Isolierkörper:

Kontaktmaterial: Phosphorbronze Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel

Nennstrom: 0,5 A

-40°C bis +105°C Temperaturbereich:

Serie DC532:

Ein Leiterplattenverbinder im Raster 1,27 x 1,27mm zum Einlöten in die Leiterplatte. Flachkabelraster - 0,635mm.

Technische Daten:

DC532

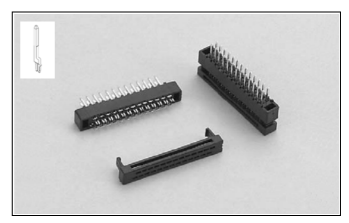
Länge Lötstift

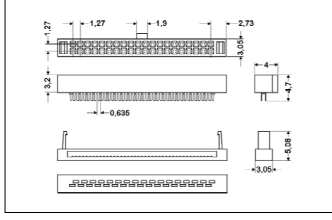
Polyester 30% glasgefüllt, UL 94 V0 Isolierkörper:

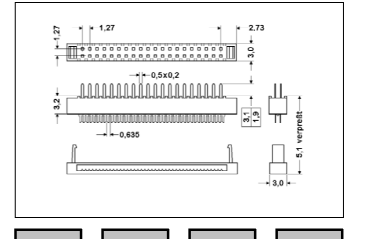
Kontaktmaterial: Phosphorbronze Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel

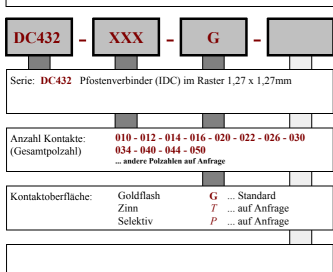
Nennstrom: 0,5 A

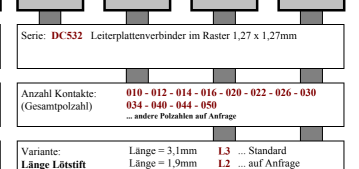
-40°C bis +105°C Temperaturbereich:











G

Kontaktoberfläche:	Goldflash	Standard	G	
	Zinn	auf Anfrage	T	
	Selektiv	auf Anfrage	P	