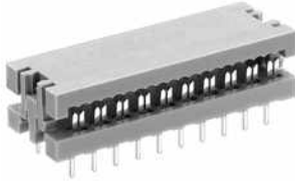


Datenblatt Produkt KK 28 Z

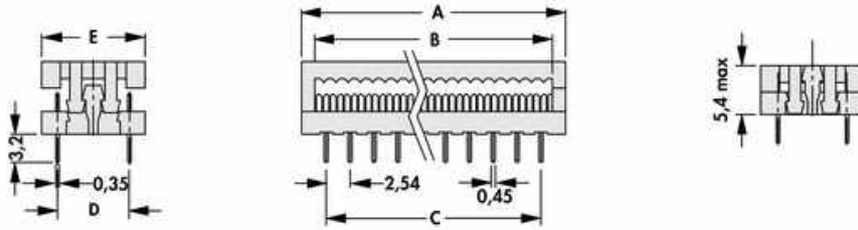


Bandkabelsteckverbinder>Platinenverbinder
 Bauform DIL

Kenndaten

Polzahl:	28
Kontaktoberfläche:	verzinnt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	Ni+5...10µm Sn
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kriechstromfestigkeit:	KC 175 nach DIN 53480
Kriechstrecke:	≥0,7mm VDE 0110
Luftstrecke:	≥0,5 mm VDE 0110
Nennstrom:	1 A
Nennspannung:	250V AC Isolationsgruppe A, nach VDE0110
Prüfspannung:	500 V AC
Isolierkörpermaterial:	PC
Temperaturbereich:	-55°C ... +125°C
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Spezifischer Isolationswiderstand:	>10 ¹² Ω·m
Anmerkungen:	IDC-Raster 1,27mm
Leiterquerschnitt:	AWG 28...30 = 0,09...0,05 mm ²
Isolationsdurchmesser:	≤1,1 mm
Verwendbare Bandkabel Rundleiter- Flachbandleitung:	AWG 28 = massiv oder Litze

Technische Zeichnung



A:	38,1 mm
B:	35,6 mm
C:	33,02 mm
D:	15,24 mm
E:	18,7 mm

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de