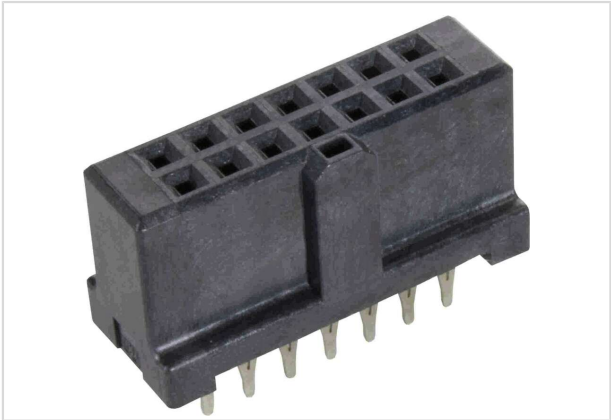




Pushing Performance
Since 1945

SEK mezz Fe 14P Press-in 4.5mm PL2



La imagen se muestra con fines ilustrativos exclusivamente. Consulte la descripción del producto.

Número de parte	09 19 514 6829
Especificaciones	SEK mezz Fe 14P Press-in 4.5mm PL2
Catálogo electrónico HARTING	https://harting.com/09195146829

Identificación

Categoría	Conectores
Serie	SEK Mezzanine
Elemento	Conector hembra
Descripción del contacto	Recto

Versión

Método de terminación	Terminación de inserción a presión
Tipo de conexión	De placa de circuitos impresos a placa de circuitos impresos De placa madre a tarjeta hija
Número de contactos	14
Longitud de terminación	4.5 mm

Características técnicas

Filas de contacto	2
Distancia entre contactos (lado de terminación)	2.54 mm
Corriente nominal	1 A
Resistencia de aislamiento	$>10^9 \Omega$
Resistencia de contacto	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Temperatura de limitación	-55 ... +125 °C
Fuerza de inserción	$\leq 28 \text{ N}$
Fuerza de extracción	$\leq 28 \text{ N}$
Nivel de desempeño	2
Ciclos de conexión	≥ 250



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Voltaje de prueba $U_{r.m.s.}$	1 kV
Grupo de aislamiento	IIIa ($175 \leq CTI < 400$)
Grosor de placa de circuitos impresos	1.6 mm +1.6

Propiedades del material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
Color (inserto)	Negro
Material (contactos)	Aleación de cobre
Superficie (contactos)	Niquelado Lado de terminación Au sobre Pd/Ni Lado de acoplamiento
Clase de inflamabilidad del material según UL 94	V-0
RoHS	conforme
Estado ELV	conforme
China RoHS	e
Sustancias REACH ANNEX XVII	No incluido
Sustancias REACH ANNEX XIV	No incluido
Sustancias REACH SVHC	No incluido
Sustancias de la Proposición California 65	No incluido

Especificaciones y homologaciones

Especificaciones	IEC 60603-13
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	100
Peso neto	4.03 g
País de origen	China
Número europeo de arancel aduanero	85366990
GTIN	5713140211070
eCl@ss	27460201
ETIM	EC002637
UNSPSC 24.0	39121415