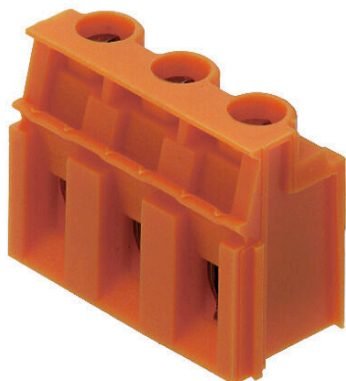


Produktillustration

Avbildning liknande

Denna kretskortsplint ger anslutningar för 1000 V, 6 mm² ledningsdiameter och 32 A med beprövad klämbyggelanslutning i raster 7,50 mm och 7,62 mm, ledarutgångsriktning i 90° och 180° utförande.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	1517700000
Typ	LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118325195
Förp.	100 items
Förpackning	Box

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E60693

Mått och vikter

Djup	11 mm	Byggdjup (tum)	0.4331 inch
Höjd	20.2 mm	Bygghöjd (tum)	0.7953 inch
Nettovikt	3.33 g		

Temperaturer

Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C
---------------------------------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	117.00 mm
VPE-bredd	103.00 mm	VPE-höjd	65.00 mm

Karakteristiska systemvärden

Ledaranslutningsteknik	Klämbygelanslutning	Montering på kretskortet	THT lödanslutning
Ledarutgångsriktning	90°	Delning i mm (P)	7.62 mm
Delning i tum (P)	0.300 "	Antal poler	2
Polradstal	1	Lödstiftlängd (l)	3.2 mm
Dimensioner för lödstift	0,75 x 0,9 mm	Skyddsklass	IP20

Materialdata

Isoleringsmaterial	PA	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontaktyta	förtennad	Ytbehandling	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Driftstemperatur, min.	-50 °C	Driftstemperatur, max	100 °C

Anslutningsbara ledare

entrådig, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	entrådig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
flertrådig, max. H07V-R	6 mm ²	fintrådig, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
fintrådig, max. H05(07) V-K	4 mm ²	med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm ²
med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	2.5 mm ²		

Tekniska data

Märkdata enligt CSA

Institut (CSA)	CSA	Certifikat nr. (CSA)	200039-1202191
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

Märkdata enligt UL 1059

Institut (UR)	UR	Certifikat nr. (UR)	E60693
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

Märkdata enligt IEC

Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	32 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	32 A
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad II/2	1000 V	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/2	500 V
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad II/2	6 V	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/2	6 kV

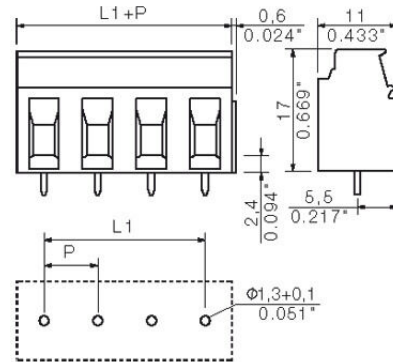
Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Dimensional drawing



Graph

