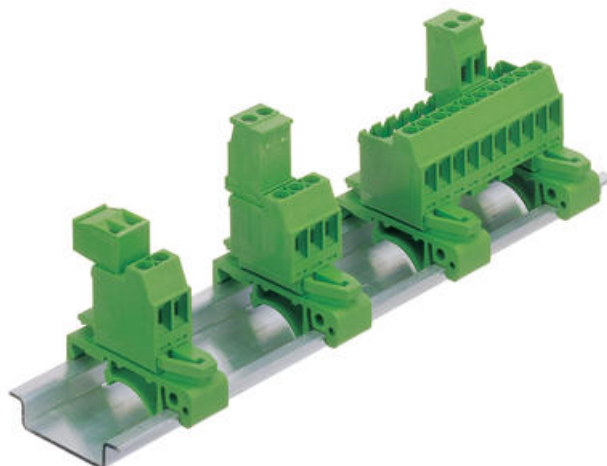


PK-TP PLUG IN SYSTEM

12319.1

Klemblok 2,5mm² PK-TS/2/5.08 skrue

- TS15/25 og TS32/35 versioner
- 2 polet til 24 polet
- Flange som option
- Kodning mulig
- Polyamid 6.6-V-0



PRODUKTBESKRIVELSE

Det stikbare PK-TS-forbindelsessystem er designet til at imødekomme de stigende krav til modularitet og fleksibilitet inden for konstruktion af tavler og tilhørende undertavler.

Systemet giver dig mulighed for nemt at integrere separat kablede tavler i den komplette installation.

Ledningerne, der forbinder 2 tavler er som standard konstrueret til at benytte PK-TS basiselementet i den ene tavle og i den anden tavle er tilsvarende kabler fastgjort til PKB / PBT modulerne.

SPECIFIKATIONER

Farve	Grøn
Rated cross section	2,5 mm ²
Mærkestrøm	10 A
Mærkespænding	250 V
Nominel impulsspænding	4 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL, cUL, VDE
Længde	42,5 mm
Bredde	11,68 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	35,5 mm
Height TS 32	40,5 mm
Pitch	5,08 mm
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²

Tværsnit enkelt ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	2,5 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,25 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	2,5 mm ²
Nominal ledertværsnit fra (AWG)	28
Nominal ledertværsnit til (AWG)	12
Afisoleringslængde	6 mm
Skruestørrelse	M 3
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-30 °C
Temperaturområde drift til	105 °C
Mærkespænding UL	300 V
Mærkestrøm UL	15 A
UL test standard	UL 1059
Nominal spænding cUL	300 V
Nominal strøm cUL	15 A
cUL test standard	C22.2 No 158
Tariff code	85366930
Oprindelsesland	TN
Vægt	9,59 g
Pakningsstørrelse	50 pc
Glow wire ignition temperature (GWIT)	GWIT 775
Insulation Resistance	1*10 ¹³ Ω x cm
Clamp material	Messing
Contact flag	Kobberlegering
Rated voltage VDE	250 V
Length of pin header	20,6 mm
Connector version	Fast
Angle of wire connection/contact	90° (lodret opad)
Screw material	Stål
Width right	3,3 mm

Glow wire flammability index (GWFI)	GWFI 850
Rated current VDE	10 A
Number Of Poles	2
GWFI after-glow time	30 s
Width left	3,3 mm
Materiale	Polyamid 6.6
VDE test standard	DIN EN 61984
Connector type/principle	Skrue
Plug-in cycles acc. to standard	100
Type	Plug-in konnektor system
GWIT exposure time	5 s
Torque	0,5 Nm
Current creepage resistance	CTI 600
Connection cycles acc. to standard	5

