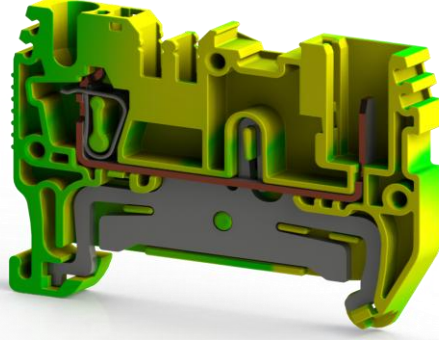


Klemsan®



CTP 2,5T



| Sipariş Bilgileri / Ordering Information | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Sarı Yeşil / Yellow Green | 337 040 |
| Teknik Veriler / Technical data | |
| Kat Sayısı / Number of levels | 1 |
| Bağlantı sayısı / Number of connections | 2 |
| İzolasyon malzemesi / Insulating material | PA |
| UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı / Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Ambalaj Adeti / Packing Unit | 50 pcs. |
| Koruma İletken Tipi / Protective Conductor Type | PE |
| Nominal darbe gerilimi / Rated surge voltage | 6 Kv |
| Kirlilik sınıfı / Pollution degree | 3 |
| Darbe gerilim kategorisi / Surge voltage category | III |
| İzolasyon malzeme grubu / Insulating material group | I |
| Standarda uygun bağlantı / Connection in acc. with standard | IEC 61984 / IEC 60947-7-2 |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı max. / Continuous Operating Temp. Max. | 130 °C |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı min. / Continuous Operating Temp. Min. | -60 °C |
| Boyutlar / Dimensions | |
| Genişlik / Width | 5,2 mm |
| Uzunluk / Length | 51,60 mm |
| Yükseklik MR 35x7,5 / Height MR 35x7,5 | 37,30 mm |
| Yükseklik MR 35x15 / Height MR 35x15 | 44,80 mm |
| Bağlantı Verileri / Connection data | |
| Bağlantı tipi / Connection method | Yaylı - Geçme bağlantı / Spring - Cross connection |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid min. | 0,08 mm ² |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid max. | 4 mm ² |
| İletken kesit alanı AWG/kcmil min. / Conductor cross section AWG/kcmil min. | 28 AWG |
| İletken kesit alanı AWG/kcmil max. / Conductor cross section AWG/kcmil max. | 12 AWG |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded min. | 0,14 mm ² |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded max. | 2,5 mm ² |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve min. | 0,14 mm ² |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve max. | 2,5 mm ² |
| Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı ikiz yüksüklü / 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve | 0,5 mm ² |
| Minimum soyma uzunluğu / Minimum stripping length | 8 mm |
| Maksimum soyma uzunluğu / Maximum stripping length | 10 mm |
| İç silindirik gösterge / Internal cylindrical gage | A3 |
| Sertifikalar / Approvals | |
| CSA | |
| mm ² /AWG/kcmil | - |
| Nominal current IN | - |
| Nominal voltage UN | - |
| cULus | |
| mm ² /AWG/kcmil | - |
| Nominal current IN | - |
| Nominal voltage UN | - |
| VDE | |
| mm ² /AWG/kcmil | - |
| Nominal current IN | - |
| Nominal voltage UN | - |
| ATEX | |
| Nominal current IN | - |
| Nominal voltage UN | - |

| Aksesuar / Accessory | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| | Tip / Type | Sipariş No Order No | Ad./Pcs. |
| Nihayet Plakası / End Plate | | | |
| Sarı_Yeşil / Yellow_Green | NPP / CTP 2.5T | 451 052T | 50 |
| Durdurucu / End Block | | | |
| Gri / Grey | KD 3 | 495 049 | 100 |
| Gri / Grey | KD 4 | 495 059 | 100 |
| Montaj Rayları / Mounting Rails | | | |
| | MR 35x7,5 (1mt) | 500 601 | 20 |
| | MR 35x7,5 SLOTTED (1mt) | 500 602 | 20 |
| | MR 35x15 (1mt) | 500 606 | 10 |
| | MR 35x15 SLOTTED (1mt) | 500 607 | 10 |
| Kodlama Plastiği / Encoding Plastic | | | |
| | SG N | 469 025 | 100 |
| Konnektörler / Connectors | | | |
| | SG PT 2.5/1 | 310 202T | 50 |
| | SG PT 2.5CS/1 | 310 382T | 50 |
| | SG-PT 2,5DB/1 | 310 562T | 50 |
| | SG-PT 2,5AN/1 | 310 742T | 50 |
| Markalama / Marking | | | |
| | SLF-P1 W | 1020 100 | 1 |
| | DG 6/5 | 505 330 | 440 |
| Tornavida / Screwdriver | | | |
| | KT1 (0,4x2,5) | 560 010 | 10 |