

Produktillustration



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------|
| Utförande | Brytspärr (plint), orange |
| Art.nr. | 1604200000 |
| Typ | SSP WTL6/2 |
| GTIN (EAN) | 4008 190080532 |
| Förp. | 100 items |

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 12.6 mm | Byggdjup (tum) | 0.4961 inch |
| Höjd | 15.2 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5984 inch |
| Bredd | 5.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.2126 inch |
| Nettovikt | 0.4 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

| | |
|---------------------|---------------|
| Monteringsanvisning | Direktmontage |
|---------------------|---------------|

Materialdata

| | |
|---------|--------|
| Färgkod | orange |
|---------|--------|

Mått

| | |
|------------------|---------|
| Delning i mm (P) | 8.00 mm |
|------------------|---------|

Systemparametrar

| | |
|-----------|--------|
| Utförande | övriga |
|-----------|--------|

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| Montagesätt | instucken | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Nej | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |