

Informa#ii despre produs

97 78 180 T

cle#te de sertizare pentru ferule

IEC 60900 DIN EN 60900



- structură suplă și ușoară
- și în versiunea aprobată de Uniunea Electricienilor din Germania (VDE)
- sertizare ușoară datorită raportului de transmitere optim
- pentru sertizarea ferulelor cf. DIN 46228 păr#ile 1 + 4 în intervalul de la 0,25 la 16 mm²
- raport de transmisie îmbunătă#it, pentru o sertizare cu 30% mai ușoară
- structură suplă și ușoară
- sertizare în matri#e semirotunjite marcate pentru legături sigure între ferule și conductori
- nouă matri#e deosebit de adânci cu fe#e laterale conice
- Cle#te cu cârlig de fixare integrat, izolat, pentru montarea unei siguran#e împotriva căderii
- oțel special, turnat, tratat în ulei

Allgemein

| | |
|-------------|---|
| Articol nr. | 97 78 180 T |
| EAN | 4003773081531 |
| Cap | slefuit |
| Manere | izolat cu man#oane-multicomponent, verificat de VDE, cu cârlig de fixare integrat, izolat, pentru montarea unei siguran#e împotriva căderii |
| greutate | 285 g |
| Dimensiuni | 180 x 56 x 28 mm |

Technische Attribute

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Aplica#ie | ferule |
| Capacitate milimetri pătra#i | 0,25 — 16,0 mm ² |
| Numărul cavită#ilor în urma turnării | 9 |
| AWG | 23 — 5 |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.