

قابس جانبي مائل للتيار المستمر فلانشة 120 130 ، عنصر تثبيت 108 100



| وصف الصنف | |
|--------------------|-----------------------|
| رقم الصنف لدى | 27102 |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941271028 |
| فئة المنتج | قابس توصيل جانبي مائل |
| شدة التيار | 125 أمبير |
| عدد الأقطاب | 5 أقطاب |
| ترتيب المراحل | 3 |
| وضع ملامس التأريض | الساعة 6 |
| الجهد | 200346 حتى 415240 فلت |
| التردد | 50 و 60 هرتز |
| رقم نوع الإمداد | 96919 014 |

| وصف الصنف | |
|--|----------------------------------|
| 67 | نوع الحماية |
| أخضر برونزي | لون التمييز |
| حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , رقبة خضراء برونزية 60319 , غطاء غلق أخضر برونزي 603109 , علبة خضراء برونزية 60319 | لون الأجهزة |
| أطراف ملولبة كأطراف صندوقية | تقنية التوصيل |
| 50,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 138 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 125 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 159 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| 130 | مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتير |
| 120 | مقاس الفلانشة الأفقي بالمليمتير |
| 108 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير |
| 100 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|--|
| يبلغ الميل 10 | |
| مع غطاء غلق | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|--------------------|
| 1.22 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941271028 | الرقم الدولي للصنف |
| ١٥٩ | الطول |
| ١٢٥ | العرض |
| ١٣٨ | الارتفاع |
| ١,٢٢١ | الوزن |
| ٢.٧٤٢,٧٥ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ٥ | كمية المحتوى |
| 4024941823166 | الرقم الدولي للصنف |
| ٣٣٠ | الطول |
| ٢١٦ | العرض |
| ٢٦٠ | الارتفاع |
| ٦,٣٢٦ | الوزن |
| ١٧,٠٦٢,٥ | الحجم |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | 125 | 125 | 125 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| h | 142,0 | 142,0 | 142,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| i | 124,0 | 124,0 | 124,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 |
| k | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| l | --- | --- | --- | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| m ø | --- | --- | --- | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| Leiter mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm ² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |