

مقبس توصيل جانبي مع ميل فلانشة 100 92، عنصر تثبيت 85 77



| وصف الصنف | |
|-----------------|--------------------|
| 12847 | رقم الصنف لدى |
| 4024941128476 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 4 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 9 | وضع ملامس التأريض |
| 200 حتى 250 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|--------------------------------|
| أزرق | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة أزرق 5015 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس | تقنية التوصيل |
| 10,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 110 | ارتفاع الأجهزة بالمليمت |
| 94 | عرض الأجهزة بالمليمت |
| 122 | عمق الأجهزة بالمليمت |
| 100 | مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمت |
| 92 | مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمت |
| 85 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمت |
| 77 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمت |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|------------|
| 20 | يبلغ الميل |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| 0.275 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941128476 | الرقم الدولي للصف |
| ١٢٤ | الطول |
| ٩٤ | العرض |
| ١١٠ | الارتفاع |
| ٠,٢٧٦ | الوزن |
| ١,٢٨٢,١٦ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941830584 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٩٥ | الطول |
| ١٨٥ | العرض |
| ٢١٥ | الارتفاع |
| ٢,٩١١ | الوزن |
| ٩,٩٧٥ | الحجم |



4 MB 115

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 74,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| b | 62,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 60,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| d | 52,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i | 57,0 | 57,0 | 60,0 | 65,0 | 65,0 | 69,0 |
| k | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 78,0 |
| l | 52,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |