

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



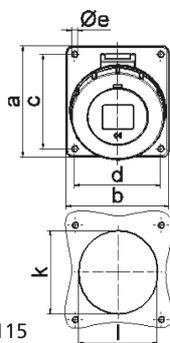
| وصف الصنف | |
|-----------------------|--------------------|
| 12854 | رقم الصنف لدى |
| 4024941128544 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200346 حتى 415240 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|----------------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة أحمر 3000 , 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 بالمليمترا |
| 101 | عرض الأجهزة بالمليمترا |
| 119 | عمق الأجهزة بالمليمترا |
| 100 | مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمترا |
| 92 | مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمترا |
| 85 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمترا |
| 77 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمترا |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | اللامسات |

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

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| 0.267 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941128544 | الرقم الدولي للصف |
| ١١٩ | الطول |
| ١٠١ | العرض |
| ١١٠ | الارتفاع |
| ٠,٢٦٨ | الوزن |
| ١٠,٣٢٢,٠٩ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941968256 | الرقم الدولي للصف |
| ١٢٢ | الطول |
| ٢٢٢ | العرض |
| ٥٣٨ | الارتفاع |
| ٣,٠٠٨ | الوزن |
| ١٤,٣٣٢,٣٢ | 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 mm² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |