

مقبس توصيل جانبي مع ميل فلانشة 87 71, عنصر تثبيت 70 52



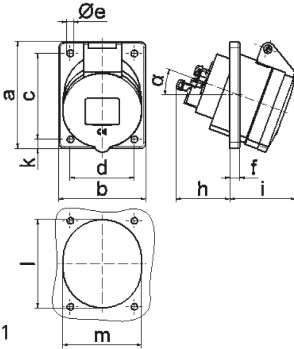
| وصف الصنف | |
|-----------------------|--------------------|
| 12741 | رقم الصنف لدى |
| 4024941127417 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 16 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200346 حتى 415240 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|---------------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة أحمر 3000 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس | تقنية التوصيل |
| 4,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 90 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 71 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 96 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| 87 | مقاس الفلانشة الرأسي بالمليمتير |
| 71 | مقاس الفلانشة الأفقي بالمليمتير |
| 70 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير |
| 52 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | اللامسات |

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

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| 0.139 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| 4024941127417 | الرقم الدولي للصف |
| ٩٦ | الطول |
| ٧١ | العرض |
| ٩٠ | الارتفاع |
| ٠,١٤ | الوزن |
| ٦١٣,٤٤ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941829281 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٤٥ | الطول |
| ١٧٧ | العرض |
| ١٨٥ | الارتفاع |
| ١,٥٢٣ | الوزن |
| ٧,١٤٠ | الحجم |



4 MB 111

| Ampere | 16 | 16 | 16 | | | |
|----------------------------|------|------|------|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | |
| a | 68,0 | 87,0 | 87,0 | | | |
| b | 62,0 | 71,0 | 71,0 | | | |
| c | 47,0 | 70,0 | 70,0 | | | |
| d | 47,0 | 52,0 | 52,0 | | | |
| e Ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | | | |
| f | 8,0 | 5,5 | 5,5 | | | |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | | | |
| i | 50,0 | 54,0 | 54,0 | | | |
| k | - | 9,5 | 9,5 | | | |
| l | 56,0 | 65,0 | 72,0 | | | |
| m | 51,0 | 58,0 | 64,0 | | | |
| α | 20° | 20° | 20° | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | | | |