

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



| وصف الصنف | |
|------------------|--------------------|
| 12835 | رقم الصنف لدى |
| 4024941128353 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 16 أمبير | شدة التيار |
| 4 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 10 | وضع ملامس التأريض |
| 50 فلت | الجهد |
| 100 حتى 300 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|----------------------------------|---|
| لون التمييز | أخضر |
| لون الأجهزة | غطاء بمفصلة أخضر 6002 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , علبة رمادية 7035 |
| تقنية التوصيل | تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس |
| الحد الأقصى لقطر الموصل | 4,0 مم مربع |
| مدخل الكابل | |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتير | 100 |
| عرض الأجهزة بالمليمتير | 92 |
| عمق الأجهزة بالمليمتير | 98 |
| مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتير | 100 |
| مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمتير | 92 |
| مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير | 85 |
| مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير | 77 |
| خامة العلبة | بولي أميد |
| اللامسات | حامل اللامسات من البولي أميد, اللامسات نحاس أصفر لامع |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|----|
| يبليغ الميل | 20 |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------|
| الوزن المستقل | 0.164 |
| نوع العبوة | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941128353 | الرقم الدولي للصف |
| ٩٨ | الطول |
| ٩٢ | العرض |
| ١٠٠ | الارتفاع |
| ٠,١٦٥ | الوزن |
| ٩٠١,٦ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941830669 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٤٥ | الطول |
| ١٧٧ | العرض |
| ١٨٥ | الارتفاع |
| ١,٧٧٣ | الوزن |
| ٧,١٤٠ | 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 |