

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



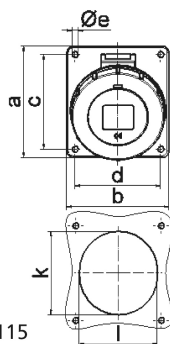
| وصف الصنف | |
|--------------------------|--------------------|
| 12857 | رقم الصنف لدى |
| 4024941128575 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 2 | وضع ملامس التأريض |
| 50 فلت | الجهد |
| أعلى من 300 حتى 500 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 | 10,0 مم مربع |
| مدخل الكابل | |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتير | 110 |
| عرض الأجهزة بالمليمتير | 101 |
| عمق الأجهزة بالمليمتير | 119 |
| 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 | 0.285 |
| نوع العبوة | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941128575 | الرقم الدولي للصف |
| ١٢١ | الطول |
| ١٠١ | العرض |
| ١١٠ | الارتفاع |
| ٠,٢٨٦ | الوزن |
| ١,٣٤٤,٣١ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941830744 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٩٥ | الطول |
| ١٨٥ | العرض |
| ٢١٥ | الارتفاع |
| ٣,٠١١ | 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 mm² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |