

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



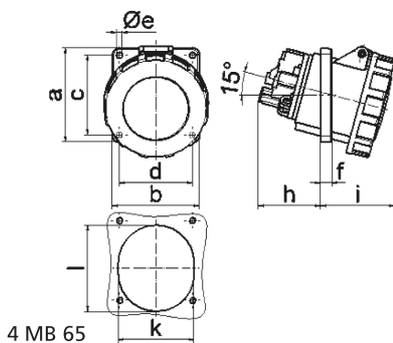
| وصف الصنف | |
|-----------------|--------------------|
| 12569 | رقم الصنف لدى |
| 4024941125697 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 63 أمبير | شدة التيار |
| 3 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 2 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200 حتى 250 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|---------------------------------|
| أزرق | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة أزرق 5015 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| أطراف ملولبة كأطراف صندوقية مع ملامس | تقنية التوصيل |
| 25,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 120 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 111 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 147 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| 100 | مقاس الفلانشة الرأسي بالمليمتير |
| 92 | مقاس الفلانشة الأفقي بالمليمتير |
| 85 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير |
| 77 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|--|
| يبلغ الميل 15 | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| 0.445 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941125697 | الرقم الدولي للصف |
| ١٤٧ | الطول |
| ١١١ | العرض |
| ١٢٠ | الارتفاع |
| ٠,٤٤٦ | الوزن |
| ١,٩٥٨,٠٤ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941958646 | الرقم الدولي للصف |
| ٣٣٠ | الطول |
| ٢١٦ | العرض |
| ٢٦٠ | الارتفاع |
| ٤,٦٧٦ | الوزن |
| ١٧,٠٦٢,٥ | الحجم |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| a | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| b | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| h | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| i | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| k | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| l | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 |