

مقبس تركيب مائل فلانشة 85 85، عنصر تثبيت 70 70



وصف الصنف	
120032	رقم الصنف لدى
4024941108072	الرقم الدولي للصنف
مقبس جانبي مائل	فئة المنتج
32 أمبير	شدة التيار
4 أقطاب	عدد الأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 2	وضع ملامس التأريض
50 فلت	الجهد
أعلى من 300 حتى 500 هرتز	التردد
96919 027	رقم نوع الإمداد

وصف الصنف	
67	نوع الحماية
أخضر برونزي	لون التمييز
حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 , علبة خضراء برونزية 60319 , 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
102	ارتفاع الأجهزة بالمليمت
94	عرض الأجهزة بالمليمت
121	عمق الأجهزة بالمليمت
85	مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمت
85	مقاس الفلانشة الأفقي بالمليمت
70	مسافة الثقب الرأسية بالمليمت
70	مسافة الثقب الأفقية بالمليمت
بولي أميد	خامة العلبة
حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل	اللامسات

الخصائص التقنية الأخرى	
يبلغ الميل 20	
الغطاء المسماري مثبت بالعلبة بشريط تثبيت	

البيانات اللوجيستية	
0.0	الوزن المستقل
	نوع العبوة
١	كمية المحتوى
4024941108072	الرقم الدولي للصنف
١٢١	الطول
٩٤	العرض
١٠٢	الارتفاع
٠,٠٠١	الوزن
١,١٦٠,١٤٨	الحجم
	نوع العبوة
١٠	كمية المحتوى
4024941838689	الرقم الدولي للصنف
١٢٢	الطول
٢٢٢	العرض
٥٣٨	الارتفاع
٠,٣٣٨	الوزن
١٤,٣٣٢,٣٢	الحجم



4 MB 124

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
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	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	60,0	67,0	67,0	69,0
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0