

مقبس تركيب مائل فلانشة 114 114، عنصر تثبيت 90 90



وصف الصنف	
12264	رقم الصنف لدى
4024941122641	الرقم الدولي للصنف
مقبس جانبي مائل	فئة المنتج
125 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
96919 016	رقم نوع الإمداد

وصف الصنف	
5935123473942	رقم الإمداد
67	نوع الحماية
أخضر برونزي	لون التمييز
حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 , علبة خضراء برونزية 60319	لون الأجهزة
أطراف ملولبة كأطراف صندوقية مع ملامس	تقنية التوصيل
70,0 مم مربع	الحد الأقصى لقطر الموصل
	مدخل الكابل
134	ارتفاع الأجهزة بالمليمتري
125	عرض الأجهزة بالمليمتري
173	عمق الأجهزة بالمليمتري
114	مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتري
114	مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمتري
90	مسافة الثقب الرأسية بالمليمتري
90	مسافة الثقب الأفقية بالمليمتري
بولي أميد	خامة العلبة
حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل	اللامسات

الخصائص التقنية الأخرى	
يبلغ الميل 15, يوجد ملامس دليلي	
الغطاء المسماري مثبت بالعلبة بشريط تثبيت	

البيانات اللوجيستية	
1.045	الوزن المستقل
	نوع العبوة
١	كمية المحتوى
4024941122641	الرقم الدولي للصنف
١٧٣	الطول
١٢٥	العرض
١٣٤	الارتفاع
١,٠٤٦	الوزن
٢,٨٩٧,٧٥	الحجم
	نوع العبوة
٥	كمية المحتوى
4024941838894	الرقم الدولي للصنف
٣٢٥	الطول
٢١٧	العرض
٢١٠	الارتفاع
٥,٤٣١	الوزن
١٣,٥٨٨,٤	الحجم



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
c	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
l	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0