

مقبس تركيب مائل فلانشة 85 85، عنصر تثبيت 70 70



وصف الصنف	
12235	رقم الصنف لدى
4024941122351	الرقم الدولي للصنف
مقبس جانبي مائل	فئة المنتج
16 أمبير	شدة التيار
5 أقطاب	عددا لأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 11	وضع ملامس التأريض
250440 حتى 460265 فلتب بشكل أساسي للتمديدات الكهربائية في السفن	الجهد
60 هرتز	التردد

وصف الصنف	
رقم نوع الإمداد	96919 003
نوع الحماية	67
لون التمييز	أخضر برونزي
لون الأجهزة	حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 , علبة خضراء برونزية 60319 , 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 بالمليمت	96
عرض الأجهزة بالمليمت	86.5
عمق الأجهزة بالمليمت	103
مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمت	85
مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمت	85
مسافة الثقب الرأسية بالمليمت	70
مسافة الثقب الأفقية بالمليمت	70
خامة العلبة	بولي أميد
اللامسات	حامل اللامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل

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

البيانات اللوجيستية	
0.2	الوزن المستقل
	نوع العبوة
١	كمية المحتوى
4024941122351	الرقم الدولي للصنف
١٠٣	الطول
٨٦,٥	العرض
٩٦	الارتفاع
٠,٢٠١	الوزن
٨٥٥,٣١٢	الحجم
	نوع العبوة
١٠	كمية المحتوى
4024941838610	الرقم الدولي للصنف
٢٩٥	الطول
١٨٥	العرض
٢١٥	الارتفاع
٢,١٦٤	الوزن
٩,٩٧٥	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