

قابس مع تقنية التوصيل دون لولبة، لظروف التشغيل الشاقة

Date: 29.02.2024



وصف الصنف	
رقم الصنف لدى	21349
الرقم الدولي للصنف	4024941213493
فئة المنتج	قابس
شدة التيار	16 أمبير
عددالأقطاب	4 أقطاب
ترتيب المراحل	3
وضع ملامس التأريض	الساعة 6
الجهد	380 حتى 415 فلط
التردد	50 و 60 هرتز
نوع الحماية	67

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Date: 29.02.2024



	وصف الصنف
أحمر	لون التمييز
علبة حمراء 3000 , رقبة حمراء 3000 , وصلة كابل ملولبة رمادية 7035	لون الأجهزة
تقنية شد نابضي دون لولبة مع أطراف قفصية بشد نابضي	تقنية التوصيل
2,5 مم مربع	الحد الأقصى لقطر الموصل
	مدخل الكابل
146	ارتفاع الأجهزة بالملليمتر
79	عرض الأجهزة بالملليمتر
79	عمق الأجهزة بالملليمتر
بولي أميد	خامة العلبة
حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل	الملامسات

	الخصائص التقنية الأخرى
لكابل بحد أدنى للقطر 8 مم حتى حد أقصى 18 مم, مع وصلة كابل ملولبة وحدة أفقية بنظام ، مع وسيلة تخفيف ضغط مدمجة، وفتحات تصريف مياه إضافية، وبرغي تثبيت	

البيانات اللوجيستية	
الوزن المستقل	0.173
نوع العبوة	
كمية المحتوى	Y
الرقم الدولي للصنف	4024941213493
الطول	V9



Date: 29.02.2024



البيانات اللوجيستية	
العرض	PV
الارتفاع	151
الوزن	٠,١٧٤
الحجم	911,117
نوع العبوة	
كمية المحتوى	1.
الرقم الدولي للصنف	4024941941181
الطول	Y£0
العرض	IVV
الارتفاع	١٨٥
الوزن	١,٨٦٣
الحجم	V.12.

	Øa	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
	b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0	
		C	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
	d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5	
	e ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0	
	Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5	
	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6	
7								
Cin minimum	imeni							
	<u> </u>							
2 MB94	Øe							
253 .								