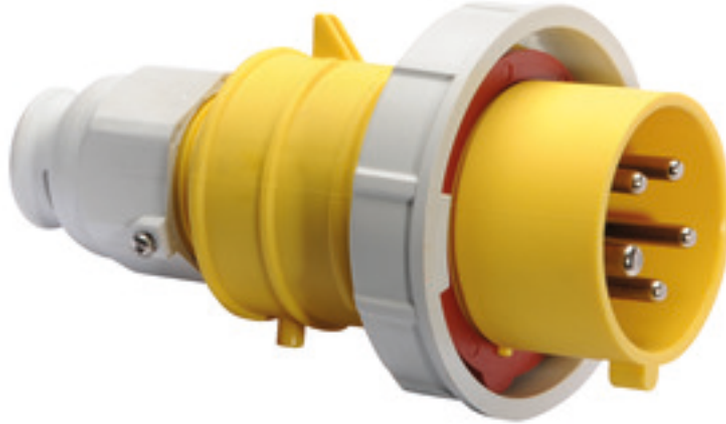


قابس مع تقنية التوصيل دون لولبة، لظروف التشغيل الشاقة



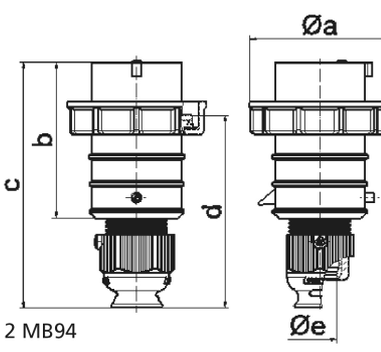
| وصف الصنف | |
|---------------------|--------------------|
| 21413 | رقم الصنف لدى |
| 4024941214131 | الرقم الدولي للصنف |
| قابس | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 4 | وضع ملامس التأريض |
| 57100 حتى 13075 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---------------------------|---|
| لون التمييز | أصفر |
| لون الأجهزة | رقبة صفراء 1012 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , وصلة كابل ملولبة رمادية 7035 , غطاء العلبة أصفر 1012 |
| تقنية التوصيل | تقنية شد نابضي دون لولبة مع أطراف قفصية بشد نابضي |
| الحد الأقصى لقطر الموصل | 6,0 مم مربع |
| مدخل الكابل | |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتير | 182 |
| عرض الأجهزة بالمليمتير | 102 |
| عمق الأجهزة بالمليمتير | 102 |
| خامة العلبة | بولي أميد |
| الملامسات | حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|--|
| | لكابل بحد أدنى للقطر 13 مم حتى حد أقصى 27 مم, مع وصلة كابل ملولبة وحدة أفقية بنظام ، مع وسيلة تخفيف ضغط مدمجة، وفتحات تصريف مياه إضافية، وبرغي تثبيت |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| الوزن المستقل | 0.348 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | ١ |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941214131 |
| الطول | ١٠٣ |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| العرض | ١٠٣ |
| الارتفاع | ١٨٣ |
| الوزن | ٠,٣٤٩ |
| الحجم | ١,٩٤١,٤٤٧ |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | ١٠ |
| الرقم الدولي للصف | 4024941831895 |
| الطول | ٣٣٠ |
| العرض | ٢١٦ |
| الارتفاع | ٢٦٠ |
| الوزن | ٣,٧٠٦ |
| الحجم | ١٧,٠٦٢,٥ |



2 MB94

| 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 mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |