

Han D M crimp contact 1,5 mm² Au/HMC



L'image est fournie à titre d'illustration uniquement.
Veuillez vous référer à la description du produit.

| | |
|--------------------|---|
| Référence | 09 15 200 6121 |
| Spécification | Han D M crimp contact 1,5 mm ² Au/HMC |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09152006121 |

Identification

| | |
|-----------------|------------------------|
| Catégorie | Contacts |
| Série | Han D [®] HMC |
| Type de contact | Contact à sertir |

Version

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Genre | Mâle |
| Processus de fabrication | Contacts décolletés |

Données techniques

| | |
|--|---------------------|
| Section de fil du conducteur | 1.5 mm ² |
| Section de fil du conducteur | AWG 16 |
| Intensité nominale | ≤10 A |
| Résistance de contact | ≤3 mΩ |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Cycles de connexion avec d'autres composants HMC | ≥10,000 |

Propriétés du matériau

| | |
|---------------------|---|
| Matériau (contacts) | Alliage de cuivre |
| Surface (contacts) | HMC plaqué or |
| RoHS | conformité avec exemption |
| Exemptions RoHS | 6 c): L'alliage de cuivre contenant jusqu'à 4 % de plomb en poids |
| État ELV | conformité avec exemption |



Pushing Performance
Since 1945

Propriétés du matériau

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| China RoHS | 50 |
| Substances REACH ANNEXE XVII | Non contenu |
| Substances REACH ANNEXE XIV | Non contenu |
| Substances REACH SVHC | Oui |
| Substances REACH SVHC | Plomb |
| Numéro ECHA SCIP | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| Proposition Californie 65 substances | Oui |
| Proposition Californie 65 substances | Plomb Nickel |

Spécifications et homologations

| | |
|----------------|--------------------------|
| Spécifications | IEC 60664-1 IEC 61984 |
|----------------|--------------------------|

Informations commerciales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dimensions du produit conditionné | 100 |
| Poids net | 0.62 g |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier européen | 85366990 |
| GTIN | 5713140022959 |
| ETIM | EC000796 |
| eCl@ss | 27440204 Contact pour connecteur industriel |