

R 15-STI-C-0,14-0,37 QMM-AWG26-22



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

Référence	09 15 000 6104
Spécification	R 15-STI-C-0,14-0,37 QMM-AWG26-22
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09150006104

Version

Genre	Mâle
Processus de fabrication	Contacts décollés

Données techniques

Section de fil du conducteur	0.14 ... 0.37 mm ²
Section de fil du conducteur	AWG 26 ... AWG 22
Intensité de service	≤10 A
Résistance de contact	≤3 mΩ
Longueur à dénuder	8 mm
Cycles de connexion	≥500

Propriétés du matériau

Matériau (contacts)	Alliage de cuivre
Surface (contacts)	Plaqué argent
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
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



Pushing Performance
Since 1945

Propriétés du matériau

Proposition Californie 65 substances Oui

Proposition Californie 65 substances Plomb

Spécifications et homologations

Spécifications IEC 60664-1
IEC 61984

Informations commerciales

Dimensions du produit conditionné 100

Poids net 0.68 g

Pays d'origine Allemagne

Numéro de tarif douanier européen 85366990

GTIN 5713140021839

eCl@ss 27440204 Contact pour connecteur industriel