



Données de raccordement

Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	35 mm / 1.378 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	27,5 mm / 1.083 inch

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	11,7 g

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-12-92
eCl@ss 9.0	27-37-92-16
ETIM 9.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024
Unité d'emb. (SUE)	15 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454526382
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II

Approbations / certificats

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079	TUEV12ATEX106032X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia-Da] IIIC, [Ex iaMa] I)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079	IECEx TUN12.0039X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia-Da] IIIC, [Ex iaMa] I)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 288-936



Documentation

Dépliant instructions

Resistance coupling
element 13.12.2024 pdf
288.73 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
288-936



WSCAD Universe
288-936

