

Connecteur de dérivation en T étanche 3P. IP68.

Connecteur de dérivation en T étanche 3P. IP68: profondeur 4 m. Pour une installation permanente. 1 entrée (3G4) et 2 sorties (3G2,5). Dimensions: Ø33x115x100 mm. Avec 3 presse-étoupes pour câble de Ø 4-8 mm, 3 joints en caoutchouc interchangeables pour câble Ø 9-12 mm et 3 pour câble Ø 10-14 mm. Dénudé: Câble (7-8 mm) - Gaine (18-20 mm).



Fonctionnalités

Nombre de terminaux	3 x 4 mm ²
Câble flexible de section minimale	0,5 mm ²
Section maximale du câble flexible	4 mm ²
Diamètre (mm)	4 a 14 mm
Couleur	Noir

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP68 (48 heures à 4 mètres de profondeur maximale)
Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	125 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40 °C ; +85 °C
Tension de service	400 Vac
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui

Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60998-2-1:2005
Conforme au REBT	Oui
Certificat TÜV Rheinland	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Oui
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui
Conforme à la réglementation (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220229464
Code EAN d'emballage	8423220229464
Code EAN d'emballage	18423220229461
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	100
Unités Palette	3000
Dimensions de l'emballage (cm)	45x30x39
Poids unitaire (g)	110
Poids du colis (Kg)	0,11
Poids de l'emballage (Kg)	12
Code tarifaire	85369010

Documentation et téléchargements

-  [Instructions de montage \(4.89MB\)](#)
-  [Informations de sécurité \(0.91MB\)](#)
-  [Doc. commerciale COMMERCIALE \(3.15MB\)](#)