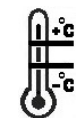



NT 72
ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 60670-1:2005+A1:2013 Κουτιά Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων EN 60670-22:2006 Ειδικές Απαιτήσεις		
Ποσότητα Αέριου Αλογονούχου Οξέος	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014		
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Πλαστικό κουτί με καπάκι Υποδοχή Σωληνώσεων για Διακλάδωση – Επέκταση Καλωδιώσεων Με αποσπώμενες υποδοχές εισόδου Σωληνώσεων Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Χωνευτές (Τοιχοποιία)		
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη		
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	3X	
	Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test	650 °C	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία – UV	LR	
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R	
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C
Χρώμα	Κουτί	Πορτοκαλί RAL 2004	Καπάκι Λευκό


IP30


ΤΥΠΟΣ	NT.72	ΚΑΠΑΚΙ NT
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21001-001	09-21001-001
D ₁ Ø / mm	72	-
D ₂ Ø / mm	83	83
C / mm	33	35
Είσοδοι Max OD Ø20mm	8	
Συσκευασία / pcs	100	1

