

Κουτιά διακλάδωσης



RAL 7035
Ανοιχτό γκρι



CONDUR® IAS
με 7 ίσιες τάπες



CONDUR® IAS
με βαθμιδωτές τάπες



CONDUR® IAS
χωρίς τάπες



Αριθμός πατέντας: 1009810

Όλες οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα αποτελέσματα ελέγχου ασφαλείας των προϊόντων είναι διαθέσιμα στο www.kouvidis.gr

ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ με ή χωρίς τάπες

Ιδιότητες	CONDUR® IAS με 7 ίσιες τάπες	CONDUR® IAS με βαθμιδωτές τάπες	CONDUR® IAS χωρίς τάπες
Πρώτη ύλη κουτιών*	PC (RoHS)	PS (RoHS)	PC (RoHS)
Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής		-25°C με +60°C	
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης		
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδει την φλόγα		
Αριθμός οπών	7	7	-
Είδος οπών	Λαστικένιες τάπες	Λαστικένιες βαθμιδωτές τάπες	-
Βαθμός στεγανότητας	IP 55	IP 55	IP 65
Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση)	4	4	-
Ευθυγράμμιση σωλήνων	Ναι	Ναι	Όχι
Άνοιγμα αποδέτευσης		Ναι	
Αντοχή στη θερμότητα		650°C	
Τάση		800V	
Αντοχή στη γήρανση		Ναι	
Ελεύθερο Αλογόνων	Δεν εκλύει τοξικά και διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς		
Αντιστατική τεχνολογία	Ναι	Ναι	Ναι

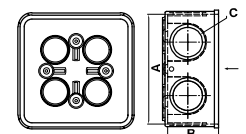
* Τα κοπάκια και οι λαστικένιες τάπες παράγονται από PE.

+ Το ηρεσριστό και ελαστικό καπάκι εξασφαλίζει υψηλό βαθμό στεγανότητας και μειώνει το χρόνο εγκατάστασης.

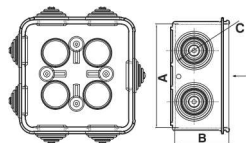
Κουτιά με τάπες: Στις έτοιμες οπές μπορούν να συναρμολογηθούν ρακόρ CONDUR, διαφορετικών διαμέτρων, για τη χρήση σωλήνων στην εγκατάσταση. Οι ειδικές βαθμιδωτές τάπες διευκολύνουν την είσοδο καλωδίων στο κουτί. Οι αναγραφόμενες διαστάσεις πάνω σε αυτές αποτελούν οδηγό για τη σωστή διάτρηση ανάλογα με το πάχος των εισερχόμενων καλωδίων.

Κουτιά χωρίς τάπες: Ο εγκαταστάτης έχει την επιλογή να ανοίξει οπή στη διάμετρο και τη θέση που απαιτεί η εγκατάσταση.

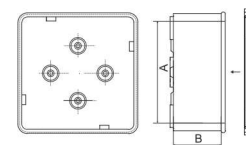
Κουτιά διακλάδωσης



CONDUR® IAS
με 7 ίσιες τάπες



CONDUR® IAS
με βαθμιδωτές τάπες



CONDUR® IAS
χωρίς τάπες



Πρώτη Εφαρμογή:
EN 60670-22, EN 50642

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	C mm			
με 7 ίσιες τάπες	Ø16/20	3001016	67	38	21.6	10	280
	Ø20/16	3001020	82	43	21.6	10	160
	Ø25/32	3001025	101	51	35.1	5	100
με βαθμιδωτές τάπες	Ø16/20	3005016	67	38	21.6	10	240
	Ø20/16	3005020	82	43	21.6	10	160
	Ø25/32	3005025	101	51	35.1	5	40
χωρίς τάπες	Ø16	3008016	62	32	-	10	230
	Ø20	3008020	82	36	-	10	240
	Ø25	3008025	91	41	-	10	160
	Ø32	3008032	101	51	-	5	100