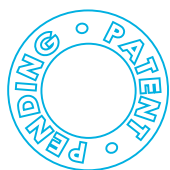




CEMBRE

ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ
Σειρά **EWO**

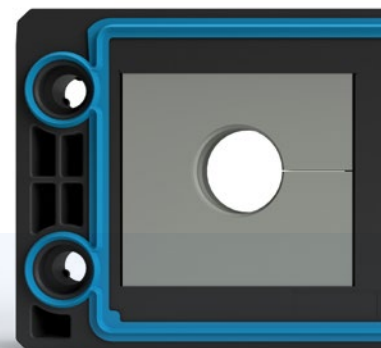


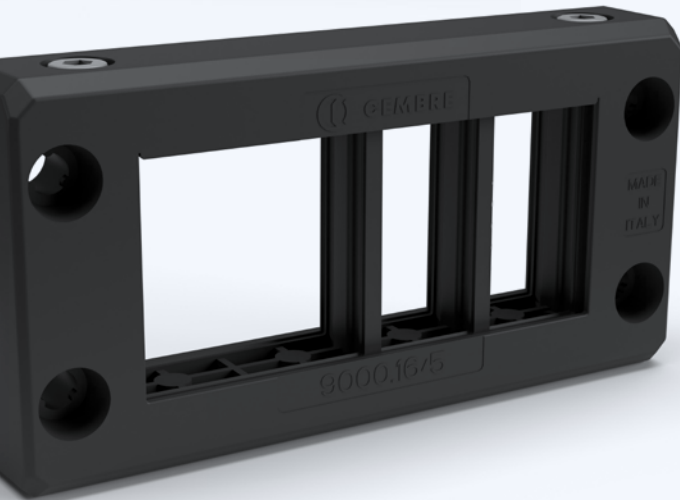
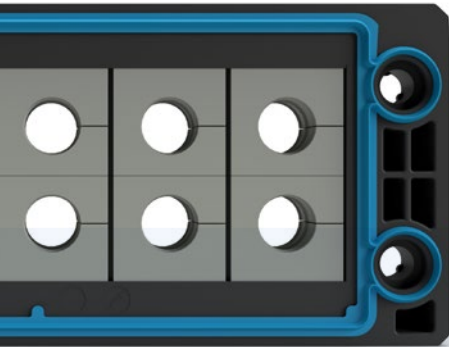
EWO[®]
EASY WIRE ORGANIZER



ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΩ!

- **Σύνδεση και επιδιόρθωση:** γρήγορη εγκατάσταση σε προκαθορισμένα καλώδια για διανομή σήματος, αισθητήρες, παροχή ρεύματος
- **Εύκολη χρήση:** Το πλαίσιο μπορεί να τοποθετηθεί μετά την τοποθέτηση των καλωδίων, τα οποία μπορούν επίσης να στερεωθούν με δακτύλιους στην τελική φάση της καλωδίωσης μηχανημάτων
- **Για βιομηχανικούς αυτοματισμούς:** ιδανικό για εφαρμογές σε βιομηχανικούς αυτοματισμούς, για διαχείριση καλωδίων σε μηχανήματα κ.α.
- **Ασφάλεια χωρίς συμβιβασμούς:** εξαιρετικά ασφαλές και προστατευμένο (IP66) ακόμη και χωρίς πρόσθετη εξωτερική σφράγιση
- **Οι δακτύλιοι περικλείονται τέλεια από το πλαίσιο,** χωρίς προεξοχές, εξασφαλίζοντας προστασία IP66 και στεγανοποίηση καλωδίου σύμφωνα με το EN62444

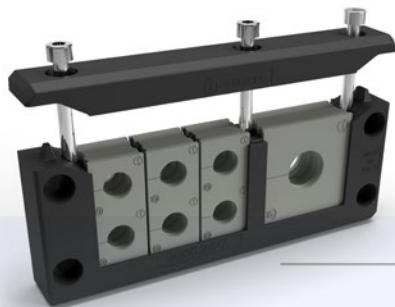




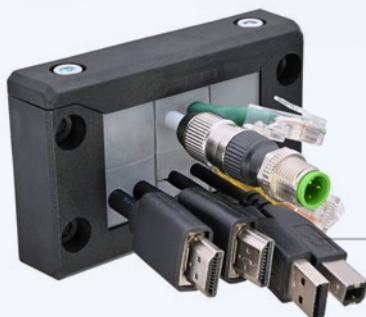
- **Λεπτό, με εξοικονόμηση χώρου** χάρη στον συμπαγή σχεδιασμό και την μη αναγκαία εξωτερική σφράγιση (διατίθεται ως αξεσουάρ)
- **Γρήγορο και ευέλικτο κούμπωμα με βίδες:** σύστημα κατά της πτώσης για ευκολότερη εγκατάσταση
- **Σύστημα στερέωσης πλαισίου:** με βίδες σε παξιμάδια, βαθιές τρύπες ή πριτσίνια
- **Υλικά υψηλής ποιότητας:** ενισχυμένο πλαίσιο από Πολυαμίδιο ενισχυμένο με ίνες γυαλιού PA6.6 με βίδες και παξιμάδια σύσφιξης από ανοξείδωτο χάλυβα
- **Ευκολία και απλότητα 180°:** οι δακτύλιοι μπορούν να τοποθετηθούν ελεύθερα, χωρίς να χρειάζεται να κλειδωθούν στη θέση τους και χωρίς να ανησυχείτε για την κατεύθυνση εγκατάστασης

ΠΟΛΛΟΙ & ΜΕΓΑΛΟΙ ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΩ

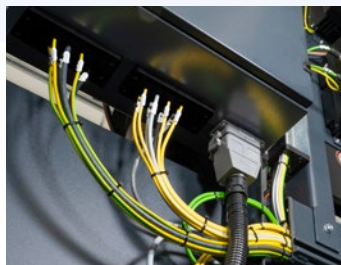
Το πλαίσιο μπορεί να τοποθετηθεί μετά την τοποθέτηση των καλωδίων, τα οποία μπορούν επίσης να στερεωθούν με δακτύλιους στην τελική φάση της καλωδίωσης του μηχανήματος



Γρήγορη εγκατάσταση σε προκαθορισμένα καλώδια για διανομή σήματος, αισθητήρες, παροχή ρεύματος



Ιδανικό για εφαρμογές σε βιομηχανικούς αυτοματισμούς, για διαχείριση καλωδίων σε μηχανήματα κ.α.



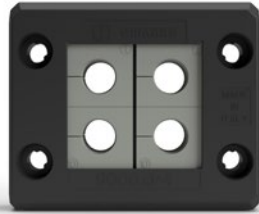
Εξαιρετικά ασφαλές και προστατευμένο (IP66) χάρη στην ειδική υπερκαλουπωμένη σφράγιση που δεν απαιτεί εξωτερική σφράγιση



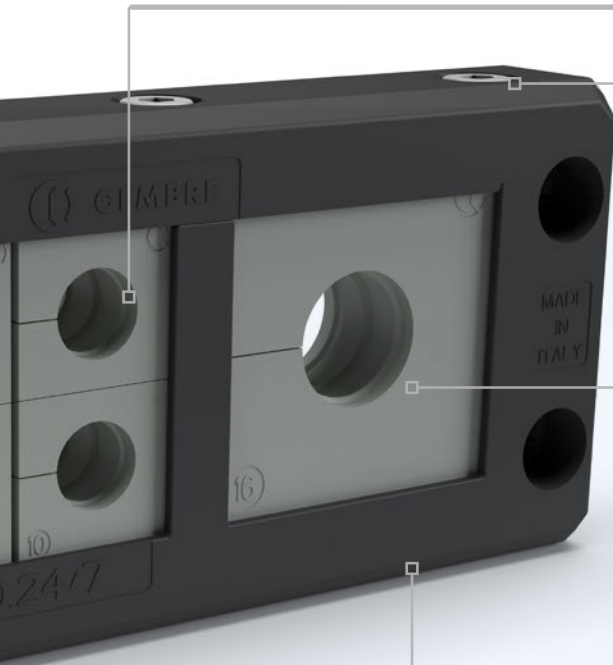
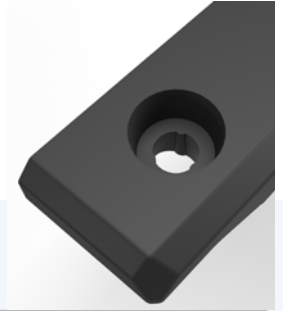
Λεπτό, με εξοικονόμηση χώρου χάρη στη συμπαγή σχεδίαση και την απουσία εξωτερικής σφράγισης.



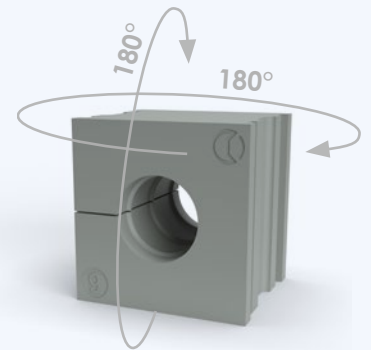
Οι δακτύλιοι περικλείονται τέλεια από το πλαίσιο, χωρίς προεξοχές, εξασφαλίζοντας προστασία IP66 και στεγανοποίηση καλωδίου σύμφωνα με το EN62444



Γρήγορο και ευέλικτο κούμπωμα με βίδες: σύστημα κατά της πτώσης για ευκολότερη εγκατάσταση



Οι δακτύλιοι μπορούν να τοποθετηθούν ελεύθερα, χωρίς να χρειάζεται να κλειδωθούν στη θέση τους και χωρίς να ανησυχείτε για την κατεύθυνση εγκατάστασης



Ενισχυμένο πλαίσιο από Πολυαμίδιο ενισχυμένο με ίνες γυαλιού PA6.6 Βίδες και παξιμάδια σύσφιξης από ανοξείδωτο χάλυβα



Σύστημα στερέωσης πλαισίου με βίδες σε παξιμάδια, τρύπες με βαθιά έλξη ή πριτσίνια



Η ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Συστήματα εισόδου
χωριστών καλωδίων για
προκαθορισμένα καλώδια



Υποδοχή καλωδίου mm	Μεταλ. πλάκα διάτρητη mm	Αριθμός δακτυλίων	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ				
			τετράγωνα	Ορθογώνια	Μικρότερα ορθογώνια	Κυκλικά	
75 x 61	43 x 43	4	9000.Q/4	-	-	-	
75 x 61	43 x 43	1	9000.Q/1	-	-	-	
99.5 x 61	65 x 46	6	-	9000.10/6	-	-	
99.5 x 61	65 x 46	3	-	9000.10/3	-	-	
120 x 61	86 x 36/46	8	-	9000.16/8	-	-	
120 x 61	86 x 36/46	5	-	9000.16/5	-	-	
120 x 61	86 x 36/46	2	-	9000.16/2	-	-	
147 x 61	112 x 36/46	10	-	9000.24/10	-	-	
147 x 61	112 x 36/46	7	-	9000.24/7	-	-	
147 x 61	112 x 36/46	4	-	9000.24/4	-	-	
75 x 42	43 x 24	2	-	-	9000.R/2	-	
99.5 x 42	65 x 24	3	-	-	9000.R/3	-	
120 x 42	86 x 24	4	-	-	9000.R/4	-	
147 x 42	112 x 24	5	-	-	9000.R/5	-	
50 x 45.5	Ø 25.4	1	-	-	-	9100.M25	9100.M25N
50 x 45.5	Ø 32.5	1	-	-	-	9100.M32	9100.M32N
72 x 72	Ø 50.5	1	-	-	-	9100.M50/1	9100.M50/1N
72 x 72	Ø 50.5	4	-	-	-	9100.M50/4	9100.M50/4N
72 x 72	Ø 64.0	1	-	-	-	9100.M63/1	9100.M63/1N
72 x 72	Ø 64.0	4	-	-	-	9100.M63/4	9100.M63/4N

Διαθέσιμα χρώματα: • Μαύρο (RAL 9005) ■

Διαθέσιμα χρώματα: • Γκρι (RAL 7035) ■
• Μαύρο (RAL 9005) ■

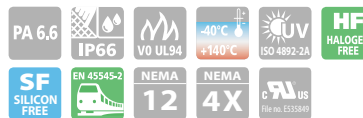
Υλικό πλαισίου: Πολυαμίδιο ενισχυμένο με ίνες γυαλιού PA6.6

Ανοιχτό μπλε υπερκαλουπωμένο υλικό σφράγισης: Θερμοπλαστικό ελαστομερές (TPE)

Υλικό βιδών στερέωσης πλαισίου: Ανοξείδωτο ατσάλι (M5x55) Class A2
Αυτοσβενόμενη κλάση V0 (UL 94)

Εύρος θερμοκρασίας: -40°C to +140°C (static)

Χρώμα: Μαύρο Ral 9005, Γκρι RAL 7035 (για στρογγυλή έκδοση)



Ροδέλες



Τύπος Α Ροδέλας 20x20.6 mm	No. οπών	Ø καλωδίου mm	Τύπος Α Ροδέλας 20x20.6 mm	No. οπών	Ø καλωδίου mm
9.AD0	0	-	9.A4D2	4	2-3
9.A1D1	1	1-2	9.A4D3	4	3-4
9.A1D2	1	2-3	9.A4D4	4	4-5
9.A1D3	1	3-4	9.A4D5	4	5-6
9.A1D4	1	4-5	9.A4D6	4	6-7
9.A1D5	1	5-6			
9.A1D6	1	6-7			
9.A1D7	1	7-8			
9.A1D8	1	8-9			
9.A1D9	1	9-10			
9.A1D10	1	10-11			
9.A1D11	1	11-12			
9.A1D12	1	12-13			
9.A1D13	1	13-14			
9.A1D14	1	14-15			
9.A1D15	1	15-16			
9.A1D16	1	16-16.5			
9.A1D17	1	16.5-17			





Τύπος Β Ροδέλας 41x41 mm	No. οπών	Ø καλωδίου mm
9.BD0	0	-
9.B1D16	1	16-17
9.B1D17	1	17-18
9.B1D18	1	18-19
9.B1D19	1	19-20
9.B1D20	1	20-21
9.B1D21	1	21-22
9.B1D22	1	22-23
9.B1D23	1	23-24
9.B1D24	1	24-25
9.B1D25	1	25-26
9.B1D26	1	26-27
9.B1D27	1	27-28
9.B1D28	1	28-29
9.B1D29	1	29-30
9.B1D30	1	30-31
9.B1D31	1	31-32
9.B1D32	1	32-33
9.B1D33	1	33-34
9.B1D34	1	34-35

Τύπος Α Ροδέλας 20x20.6 mm	No. οπών	Ø Cable mm
9.A2D2	2	2-3
9.A2D3	2	3-4
9.A2D4	2	4-5
9.A2D5	2	5-6
9.A2D6	2	6-7



Τύπος Α Ροδέλας 20x20.6 mm	No. οπών	Ø Cable mm
9.A2D7	2	7-8
9.A2D8	2	8-9

- Διαθέσιμα χρώματα:
- Γκρι (RAL 7004) 
 - Μαύρο (RAL 9005) 

Τυφλά βύσματα



Τυφλά βύσματα	Ø εισαγωγή mm	Ø κεφαλής mm	L εισαγωγή mm
9005.D2	2	4	20
9005.D3	3	5	20
9005.D4	4	6	20
9005.D5	5	7	20
9005.D6	6	8	20
9005.D7	7	9	20
9005.D8	8	10	15
9005.D9	9	11	15
9005.D10	10	12	15
9005.D11	11	13	15
9005.D12	12	14	15
9005.D13	13	15	15
9005.D14	14	16	15
9005.D15	15	17	15
9005.D16	16	18	15
9005.D17	17	19	15

Διαχωρισμένος δακτύλιος



Διαχωρισμένος δακτύλιος	Pitch mm	Wrench mm
9110.M25	M25x1.5	32
9110.M25N	M25x1.5	32
9110.M32	M32x1.5	40
9110.M32N	M32x1.5	40
9110.M50	M50x1.5	64
9110.M50N	M50x1.5	64

Πλάκα κλεισίματος



Πλάκα κλεισίματος	Διαστάσεις mm	Μεταλ. πλάκα διάτρησης mm
9010.24	148.5 x 55.5	112 x 36/46
9010.16	121.5 x 55.5	86 x 36/46
9010.10	101.5 x 55.5	65 x 46
9010.Q	76.5 x 55.5	43 x 43

Βάσεις στήριξης με ώθηση



Βάση στήριξης με ώθηση	Διαστάσεις mm	Μεταλ. πλάκα διάτρησης mm
9020.24	155 x 83	112 x 36/46
9020.16	128 x 83	86 x 36/46
9020.10	107 x 83	65 x 46
9020.Q	68 x 83	43 x 43

Εξωτερική σφράγιση



εξωτερική σφράγιση	Για τύπο στυπιοθλήπτη	Διαστάσεις mm
9006.Q	9000.Q	72 x 60
9006.10	9000.10	98 x 60
9006.16	9000.16	118 x 60
9006.24	9000.24	145 x 60
9006.R/2	9000.R/2	72 x 41
9006.R/3	9000.R/3	98 x 41
9006.R/4	9000.R/4	118 x 41
9006.R/5	9000.R/5	145 x 41

Cod. 6263091



<https://eta.gr/el/>



CEMBRE www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Salford Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex,
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 Munich
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.,
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #610
Schaumburg, IL 60173

