

₹ NOUVEAUTÉ 2022

Durable. Sûr. Innovant.















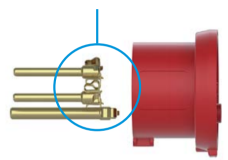
D'INNOVATIONS



INNOLINQ

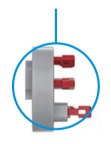
Révolutionnaires, nos nouveaux connecteurs industriels combinent les exigences les plus élevées en matière de technologie innovante avec des arguments durables convaincants pour l'avenir - ce, grâce à une production qui préserve les ressources tout en respectant les normes de protection de l'environnement les plus strictes - pour une qualité maximale, « Made in Germany ». Avec INNOLINQ, nous avons développé un nouveau produit en repartant de zéro. Vous le ressentirez dans les moindres détails : le nouveau design, l'ergonomie améliorée, la stabilité maximale, les surfaces de contact plus grandes ou encore les forces d'insertion et de retrait réduites. INNOLINQ combiné à QUICK-CONNECT ne contient pas de plomb et est fabriqué exclusivement à partir de matériaux recyclables, ce qui répond au principe de la production durable.





- Conforme REACH & RoHS
- Forces d'insertion et de retrait réduites
- Préservation des ressources
- Meilleure conductivité





- Résistant aux vibrations
- Surfaces de contact augmentées
- Connexion sûre
- Sans entretien









Décharge de traction intégrée



Certifié IP67



Résistance maximale à la traction



Plus grands diamètres de câble



© 🛞 🐯		230V 50-60 F	400V 50-60 Hz			
2P+T 3P+1 Intensité	3P+N+T Polarité	3pol 4pol 6h 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h
16	3	211				
16	4				215	
16	5				200	
32	3	2114				
32	4				2118	
32	5				201	

Fiche INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Quick-Connect, une connexion sûre, insensible aux vibrations et aux variations de température
- Presse-étoupe Multi-grip, qui assure à la fois la fixation du câble et l'étanchéité.
- IP54
- Le support de contact est fait d'un matériau résistant aux hautes températures
- Ne contient pas de plomb
- **OUICK** CONNECT
- **KONTEX** ULTRA
- MULTI GRIP



© @ @	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz		
2P+T 3P+T 3P+N+T Intensité Polarité	3pol 4pol 5pol 6h 9h 9h	3pol 4pol 5pol 9h 6h 6h		
16 3	311			
16 4		315		
16 5		300		
32 3	3114			
32 4		3118		
32 5		301		

Prolongateur INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Quick-Connect, une connexion sûre, insensible aux vibrations et aux variations de température
- Presse-étoupe Multi-grip, qui assure à la fois la fixation du câble et l'étanchéité.
- IP54
- Le support de contact est fait d'un matériau résistant aux hautes températures
- Ne contient pas de plomb
- **OUICK** CONNECT
- **KONTEX** ULTRA
- **MULTI** GRIP



230V 50-60 Hz 50-60 Hz 164 Hz 16 Hz

24691

24703

24661

32

32

32

3

4

5

Socle de connecteur saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- 1 entrée de câble ouverte (au-dessus) et une entrée de câblé fermée (en-dessous)
- ID44
- Le support de contact est fait d'un matériau résistant aux hautes températures
- Ne contient pas de plomb
- **OUICK** CONNECT
- **KONTEX** ULTRA





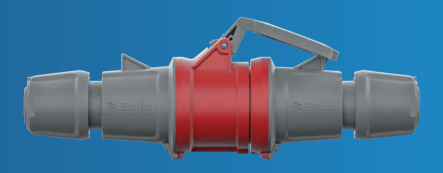
© ® ®		5	230V 50-60 Hz			400V 50-60 Hz		
^{2P+T} 3P+T Intensité	Polarité	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	
16	3							
16	4				110670			
16	5				1	1062	4	
32	3	1	1064	6				
32	4				1	1065	8	
32	5				1	1063	5	

Socle de prise saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- 1 entrée de câble ouverte (au-dessus) et une entrée de câblé fermée (en-dessous)
- IP44
- Le support de contact est fait d'un matériau résistant aux hautes températures
- Ne contient pas de plomb
- **QUICK** CONNECT
- **KONTEX** ULTRA

Bals - Simplicité. Qualité. Connectivité.

Depuis plus de 60 ans, Bals produit des connecteurs industriels et des systèmes de distribution pour connecteurs pour le marché mondial - des produits d'une technologie exceptionnelle qui présentent des avantages évidents en termes de forme, de fonction et de design, ainsi qu'une qualité maximale « Made in Germany ».





-1- F....

Bals France 23 chemin des Mazes ZAC des Hauteurs du Loing 77140 NEMOURS

www.bals-france.fr info@bals-france.fr

S.A. au capital de 61 000 euros - RCS Melun B 398 132 274 SIRET 398 132 274 00034 - Code APE 4669 A - T.V.A FR 41 398 132 274