



**BALS Elektrotechnik INNOLINQ een NIEUWE STANDAARD voor een betere toekomst**

Vooruitlopend op de nieuwe EU-norm heeft Bals een nieuwe serie producten ontwikkeld die GEEN LOOD bevat en wordt geproduceerd met uitsluitend recyclebare materialen.

**COMPLEET OPNIEUW ONTWERPEN**

De INNOLINQ serie is het resultaat van intensief onderzoek en ontwikkeling. Daarnaast heeft Bals zijn gevestigde en betrouwbare QUICK-CONNECT- en MULTI-GRIP-technologieën opnieuw verder verbeterd – en aanzienlijk uitgebreid met de nieuwe KONTEX-ULTRA-verbindingstechnologie. Dat voel je in elk detail: in het nieuwe design, verbeterde ergonomie, maximale stabiliteit, grotere contactvlakken en verminderde steek- en trekkrachten.

**BESPARING VAN GRONDSTOFFEN**

INNOLINQ met QUICK-CONNECT bevat geen lood en wordt geproduceerd met uitsluitend recyclebare materialen, waardoor het principe van duurzame productie wordt vervuld. Het voldoet aan de strikt geplande EU REACH- en RoHS-richtlijnen van de toekomst.

**VEILIGE AANSLUITING**

INNOLINQ met QUICK-CONNECT garandeert een veilige aansluiting en is dankzij de veeraansluittechniek bestand tegen trillingen en temperatuurschommelingen. De terminal vergrendelt de ingestoken gestripte geleider visueel en hoorbaar met een aanraking van de vinger, waardoor een betrouwbare en permanente verbinding wordt gegarandeerd.

**TOEGENOMEN ERGONOMIE**

De verbeterde contouren van de behuizing en kabelwartel vereenvoudigen de bediening en bieden in elke situatie een perfecte grip. Een ideaal geplaatste uitsparing voor de duimen vereenvoudigt het openen van het connectordeksel verder. Dit laat zien dat met dit assortiment een modern design met eenvoudige bediening mogelijk is.

**EXTREEM ROBUUST**

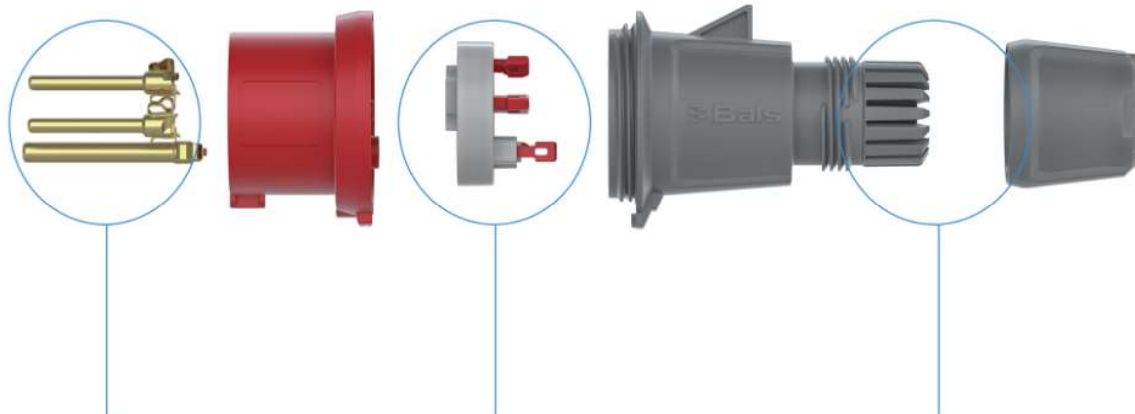
Industriële stekkers en stopcontacten moeten bestand zijn tegen extreme mechanische, thermische en chemische belastingen. Bals vervaardigt daarom INNOLINQ uit geselecteerde, recyclebare en toch extreem duurzame materialen – voor maximale levensduur en betrouwbaarheid.

**SCHROEFLOZE INSTALLATIE**

Montage zonder gereedschap dankzij QUICK-CONNECT-aansluittechniek. Zo eenvoudig is het: schroef de behuizing los, voer de aansluitkabel door de open MULTI-GRIP kabelwartel. Leid de gestripte geleiders in de open klemmen en vergrendel ze met een simpele klik. Draai de behuizingsdelen en de MULTI-GRIP-kabelwartel stevig vast.

**VDE-GECERTIFICEERD**

Het VDE-symbool staat garant voor geteste, veilige en normconforme producten, waaronder uiteraard INNOLINQ. Bals bewaakt en documenteert de hoge productnormen in hun eigen testlaboratorium met behulp van geselecteerde thermische, mechanische en elektrische tests. Kabelwartels zijn IP67-gecertificeerd.



**KONTEX ULTRA    QUICK CONNECT    MULTI GRIP**

**Voor alle koperen geleiders**



**Onderhoudsvrije aansluitingen    Vaste-Zekere-Eenvoudige-Installatie**

**Trillingsbestendig - Grotere contactoppervlakken**

## CEE-FORM INNOLINQ STEKERS - KOPPELINGEN - WANDCONTACTDOZEN

### BALS Elektrotechnik INNOLINQ LOODVRIJE CEE-FORM STEKERS

Ontwikkeld en gemaakt in Duitsland.  
Volgens IEC 60309-1/2, EN 60309, VDE 0623

#### Beschermingsgraad IP54

Steker INNOLLINQ LOODVRIJ met KONTEX ULTRA, MULTI-GRIP en QUICK CONNECT.  
Schroefloze aansluitingen, schroefloze behuizing, zelfsluitend, speciale wartel, gelijktijdig kabelwartel en afdichting.  
Contactdrager bestand tegen hoge temperaturen. Bevat GEEN LOOD.  
Voltage; 230V 50/60Hz en 400V 50/60Hz.



Artikel Nr.	Type	Voltage	Amp	Polen	Aarde	Kleur
77BALS000211	CEE Steker	230	16	3	6h	Blauw
77BALS002114	CEE Steker	230	32	3	6h	Blauw
77BALS000215	CEE Steker	400	16	4	6h	Rood
77BALS000200	CEE Steker	400	16	5	6h	Rood
77BALS002118	CEE Steker	400	32	4	6h	Rood
77BALS000201	CEE Steker	400	32	5	6h	Rood

**INNOLINQ**



### BALS Elektrotechnik INNOLINQ LOODVRIJE CEE-FORM KOPPELINGEN

Ontwikkeld en gemaakt in Duitsland.  
Volgens IEC 60309-1/2, EN 60309, VDE 0623

#### Beschermingsgraad IP54

Koppeling INNOLLINQ LOODVRIJ met KONTEX ULTRA, MULTI-GRIP en QUICK CONNECT.  
Schroefloze aansluitingen, schroefloze behuizing, zelfsluitend, speciale wartel, gelijktijdig kabelwartel en afdichting.  
Contactdrager bestand tegen hoge temperaturen. Bevat GEEN LOOD.  
Voltage; 230V 50/60Hz en 400V 50/60Hz.

Artikel Nr.	Type	Voltage	Amp	Polen	Aarde	Kleur
77BALS000311	CEE Koppeling	230	16	3	6h	Blauw
77BALS003114	CEE Koppeling	230	32	3	6h	Blauw
77BALS000315	CEE Koppeling	400	16	4	6h	Rood
77BALS000300	CEE Koppeling	400	16	5	6h	Rood
77BALS003118	CEE Koppeling	400	32	4	6h	Rood
77BALS000301	CEE Koppeling	400	32	5	6h	Rood



### BALS Elektrotechnik INNOLINQ LOODVRIJE CEE-FORM TOESTELCONTACTDOOS

Ontwikkeld en gemaakt in Duitsland.  
Volgens IEC 60309-1/2, EN 60309, VDE 0623

#### Beschermingsgraad IP44

Toestelcontactdoos INNOLLINQ LOODVRIJ met KONTEX ULTRA, MULTI-GRIP en QUICK CONNECT.  
Schroefloze aansluitingen, schroefloze behuizing, zelfsluitend, speciale wartel, gelijktijdig kabelwartel en afdichting. Contactdrager bestand tegen hoge temperaturen. Bevat GEEN LOOD.  
Voltage; 230V 50/60Hz en 400V 50/60Hz.

Artikel Nr.	Type	Voltage	Amp	Polen	Aarde	Kleur
77BALS024691	CEE Toest.cont	230	32	3	6h	Blauw
77BALS024714	CEE Toest.cont	400	16	4	6h	Rood
77BALS024675	CEE Toest.cont	400	16	5	6h	Rood
77BALS024703	CEE Toest.cont	400	32	4	6h	Rood
77BALS024661	CEE Toest.cont	400	32	5	6h	Rood



### BALS Elektrotechnik INNOLINQ LOODVRIJE CEE-FORM WANDCONTACTDOZEN (WCD)

Ontwikkeld en gemaakt in Duitsland.  
Volgens IEC 60309-1/2, EN 60309, VDE 0623

#### Beschermingsgraad IP54

Wandcontactdoos INNOLLINQ LOODVRIJ met KONTEX ULTRA, MULTI-GRIP en QUICK CONNECT.  
Schroefloze aansluitingen, schroefloze behuizing, zelfsluitend, speciale wartel, gelijktijdig kabelwartel en afdichting. Contactdrager bestand tegen hoge temperaturen. Bevat GEEN LOOD.  
Voltage; 230V 50/60Hz en 400V 50/60Hz.

Artikel Nr.	Type	Voltage	Amp	Polen	Aarde	Kleur
77BALS110646	CEE WCD	230	32	3	6h	Blauw
77BALS110670	CEE WCD	400	16	4	6h	Rood
77BALS110624	CEE WCD	400	16	5	6h	Rood
77BALS110658	CEE WCD	400	32	4	6h	Rood
77BALS110635	CEE WCD	400	32	5	6h	Rood

