

INNOLINQ



INNOLINQ

Unsere neuen, wegweisenden Industrie-Steckvorrichtungen vereinen höchste Ansprüche an innovative Technologie mit einer ressourcenschonenden Produktion und höchsten Umweltschutzstandards – für höchste Qualität „Made in Germany“. Sie spüren das in jedem Detail: am neuen Design, verbesserter Ergonomie, höchster Stabilität, größeren Kontaktflächen sowie reduzierten Steck- und Ziehkräften. INNOLINQ mit QUICK-CONNECT ist ohne Bleianteil und ausschließlich aus recyclingfähigen Materialien gefertigt und wird damit dem Prinzip nachhaltiger Produktion gerecht.

Ressourcenschonend

INNOLINQ mit QUICK-CONNECT ist ohne Bleianteil und ausschließlich aus recyclingfähigen Materialien gefertigt und wird damit dem Prinzip nachhaltiger Produktion gerecht. Sie erfüllt damit die zukünftig geplanten strengen REACH & RoHS Richtlinien der EU.

VDE-zertifiziert

Das VDE-Zeichen ist der Garant für geprüfte, sichere und normkonforme Produkte, zu denen natürlich auch INNOLINQ gehört. Den hohen Produktstandard überwachen und dokumentieren wir zusätzlich in unserem eigenen Prüflabor durch ausgewählte thermische, mechanische und elektrische Prüfungen.

Sichere Verbindung

INNOLINQ mit QUICK-CONNECT garantiert einen sicheren und absolut kontrollierten Leiteranschluss und ist dank Federanschlusstechnik unempfindlich gegen Vibrationen und Temperaturschwankungen. Per Fingerdruck verschließt die Klemme sicht- und hörbar den eingesteckten, abisolierten Leiter – absolut zuverlässig und dauerhaft.

Verbesserte Ergonomie

Die optimierten Konturen des Gehäuses und der Verschraubung erleichtern die Handhabung und bieten perfekten Halt in jeder Situation. Eine überarbeitete Ergonomie vereinfacht zudem das Öffnen des Klappdeckels. Hier zeigt sich: Modernes Design und einfache Handhabung sind keine Gegensätze.

Extrem robust

Industrie-Steckvorrichtungen müssen extremen mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen standhalten. INNOLINQ fertigen wir deshalb aus ausgewählten, recyclingfähigen und gleichzeitig extrem widerstandsfähigen Werkstoffen – für höchste Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Schraubenlose Installation

Ohne Werkzeug installieren, dank QUICK-CONNECT Anschluss-technik. So einfach geht's: Gehäuse aufschrauben. Anschlussleitung durch offene MULTI-GRIP Verschraubung einführen. Abisolierten Leiter in offene Klemmen stecken und per Klick verschließen. Gehäuseteile und MULTI-GRIP Verschraubung fest zudrehen.



Die ergonomisch durchdachten Linien bieten perfekten Halt in jeder Situation.

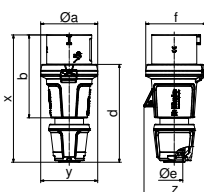


Die neuen INNOLINQ-Steckvorrichtungen sind von 16A bis 32A verfügbar.

Stecker INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

- QUICK CONNECT
- KONTEX ULTRA
- MULTI GRIP



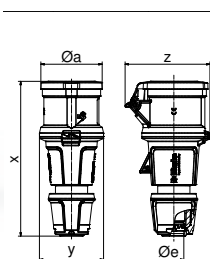
201

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
P	3	4	5	3	4	5					
ø a	59,0	71,0	71,0	80,0	80,0	80,0	16	3	230	211	10
b	94,0	103,0	103,0	124,0	124,0	124,0	16	4	400	215	10
d	109,0	123,0	123,0	145,0	145,0	145,0	16	5	400	200	10
ø e	18,0	21,0	21,0	29,0	29,0	29,0	32	3	230	2114	10
f	63,0	76,0	76,0	85,0	85,0	85,0	32	4	400	2118	10
x	145,0	160,0	160,0	191,0	191,0	191,0	32	5	400	201	10
y	59,0	71,0	71,0	80,0	80,0	80,0					
z	64,0	76,0	78,0	85,0	85,0	89,0					

Kupplung INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

- QUICK CONNECT
- KONTEX ULTRA
- MULTI GRIP



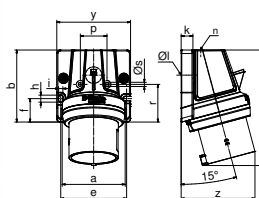
301

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
P	3	4	5	3	4	5					
ø a	55,0	61,0	68,0	69,0	69,0	76,0	16	3	230	311	10
x	157,0	171,0	171,0	205,0	205,0	205,0	16	4	400	315	10
y	59,0	71,0	71,0	80,0	80,0	80,0	16	5	400	300	10
z	80,0	90,0	94,0	99,0	99,0	105,0	32	3	230	3114	10
ø e	18,0	21,0	21,0	29,0	29,0	29,0	32	4	400	3118	10
							32	5	400	301	10

Wandgerätestecker INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

- QUICK CONNECT
- KONTEX ULTRA



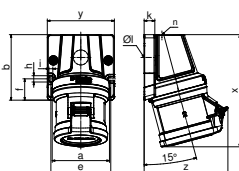
24661

A	16	16	32	32	32	A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
P	4	5	3	4	5					
a	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	16	4	400	24714	10
b	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	16	5	400	24675	10
e	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	32	3	230	24691	10
f	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	32	4	400	24703	10
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	32	5	400	24661	10
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5					
k	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0					
ø l	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0					
n	M32	M32	M32	M32	M32					
x	133,0	134,0	147,0	147,0	148,0					
y	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0					
z	89,0	93,0	92,0	92,0	95,0					

Wandsteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

- QUICK CONNECT
- KONTEX ULTRA



110635

A	16	16	32	32	32	A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
P	4	5	3	4	5					
a	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	16	4	400	110670	10
b	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	16	5	400	110624	10
e	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	32	3	230	110646	10
f	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	32	4	400	110658	10
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	32	5	400	110635	10
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5					
k	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0					
ø l	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0					
n	M32	M32	M32	M32	M32					
x	144,0	145,0	157,0	157,0	158,0					
y	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0					
z	110,0	114,0	112,0	112,0	118,0					

■ made
■ in
■ Germany



Einfach. Gut. Verbunden.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
D-57399 Kirchhundem-Albaum
Telefon: +49 27 23/771-0
Fax: +49 27 23/771-177/178
E-mail: info@bals.com
Internet: www.bals.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten