

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 Anslusstechnik. 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.

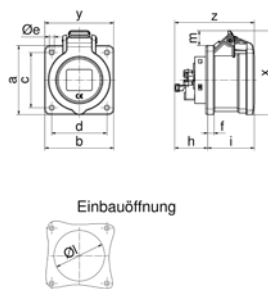
Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Gerade Steckrichtung
- Flansch 75 x 75 mm
- Schutzart IP54
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



1320021

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA



A	16	16	32
P	3	5	5
a	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0
Øe	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0
h	36,0	36,0	46,0
i	50,0	51,0	62,0
Øl	45,0	55,0	60,0
m	8,0	16,5	23,5

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	3	230	136861	10
16	5	400	1320011	10
32	5	400	1320021	10

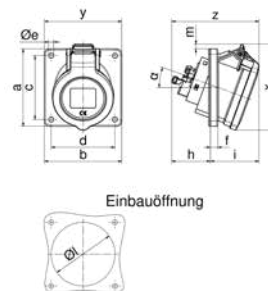
Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Geneigte Steckrichtung
- Flansch 74 x 62 mm bei 16A 3p
- Flansch 85 x 85 mm bei 16A/32A 5p
- Schutzart IP54
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



127681

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA



A	16	16	32
P	3	5	5
a	74,0	85,0	85,0
b	62,0	85,0	85,0
c	60,0	70,0	70,0
d	52,0	70,0	70,0
Øe	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0
h	43,0	43,0	54,0
i	49,0	54,0	60,0
Øl	57,0	70,0	78,0
m	2,0	5,5	13,0
α	20°	20°	20°

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	3	230	127721	10
16	5	400	127571	10
32	5	400	127681	10

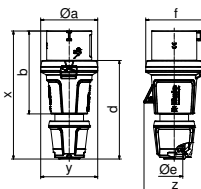
Stecker INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Gehauseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



201

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA
MULTI GRIP



A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
Øa	59,0	71,0	71,0	80,0	80,0	80,0
b	94,0	103,0	103,0	124,0	124,0	124,0
d	109,0	123,0	123,0	145,0	145,0	145,0
Øe	18,0	21,0	21,0	29,0	29,0	29,0
f	63,0	76,0	76,0	85,0	85,0	85,0
x	145,0	160,0	160,0	191,0	191,0	191,0
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

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	3	230	211	10
16	4	400	215	10
16	5	400	200	10
32	3	230	2114	10
32	4	400	2118	10
32	5	400	201	10

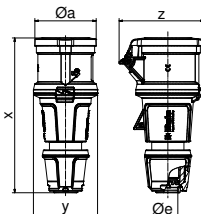
Kupplung INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Gehauseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



301

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA
MULTI GRIP



A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
Øa	55,0	61,0	68,0	69,0	69,0	76,0
x	157,0	171,0	171,0	205,0	205,0	205,0
y	59,0	71,0	71,0	80,0	80,0	80,0
z	80,0	90,0	94,0	99,0	99,0	105,0
Øe	18,0	21,0	21,0	29,0	29,0	29,0

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	3	230	311	10
16	4	400	315	10
16	5	400	300	10
32	3	230	3114	10
32	4	400	3118	10
32	5	400	301	10

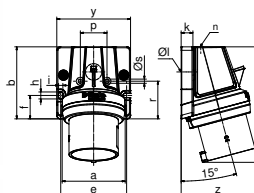
Wandgeratestecker INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Leitungseinfuhrung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



24661

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA



A	16	16	32	32	32
P	4	5	3	4	5
a	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
b	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
e	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
f	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Øl	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

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	4	400	24714	10
16	5	400	24675	10
32	3	230	24691	10
32	4	400	24703	10
32	5	400	24661	10

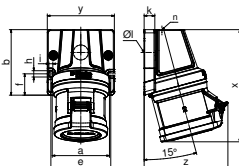
Wandsteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss-technik
- Leitungseinfuhrung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- hochwarmebestandige Kontakt-trager
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil



110635

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA



A	16	16	32	32	32
P	4	5	3	4	5
a	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
b	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
e	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
f	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Øl	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

A	P	V	Best.-Nr.	Stck.
16	4	400	110670	10
16	5	400	110624	10
32	3	230	110646	10
32	4	400	110658	10
32	5	400	110635	10

 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