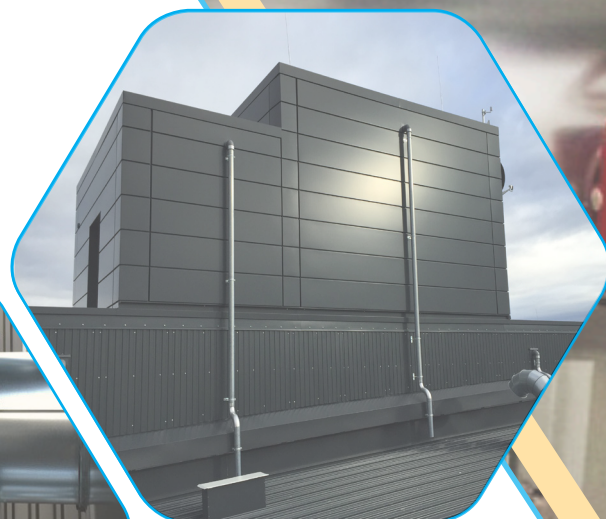


DE-CLIC

VIELE VERBINDUNGEN
EINE LÖSUNG



Innovative
Schnellverbindung
für
Selbsregulierende
Heizbänder



DE - CLIC

Innovative Schnellverbindung

Können Sie sich vorstellen Ihre Arbeit schneller und einfacher zu gestalten, indem Sie eine einfache Lösung zur Hand haben um Heizbänder schnell und sicher zu verbinden? Wäre es nicht vorteilhaft eine Lösung in Händen zu halten die Zeit und Installationskosten reduzieren kann.

Ein einziges Bauteil um alle Heizbandverbindungen herzustellen, die Sie benötigen bei der Montage von selbstregulierende Heizsystemen, um nicht vorhergesehene Probleme zu lösen. Mit unseren neu entwickelten Bauteil DE-CLIC lassen sich alle, bei der Installation vorkommenden, Verbindungen schnell und einfach verbinden. DE-CLIC ist hier für ein wichtiges und einfaches Installationstool.

Unser neues „all in one“ DE-CLIC Verbindungstool, ermöglicht alle nur erdenkliche Verbindungskonstruktionen, die Sie bei der Installation von selbstregulierenden Heizbändern benötigen. Folgende Verbindungen können Sie mit diesem Tool durchführen; Stromversorgung zu den Heizbändern (Typbezeichnungen KA2X, KB2X, KC2X und KD2X), Verbindungen zwischen den Heizbändern mit der Stromversorgung.

Zeitersparnis, Kostenersparnis, geringere Lagerhaltung sowie die große Gewichtersparnis (ca. 500g. mit Zusatzkabel) sprechen für unser neues Verbindungssystem, welches in 2

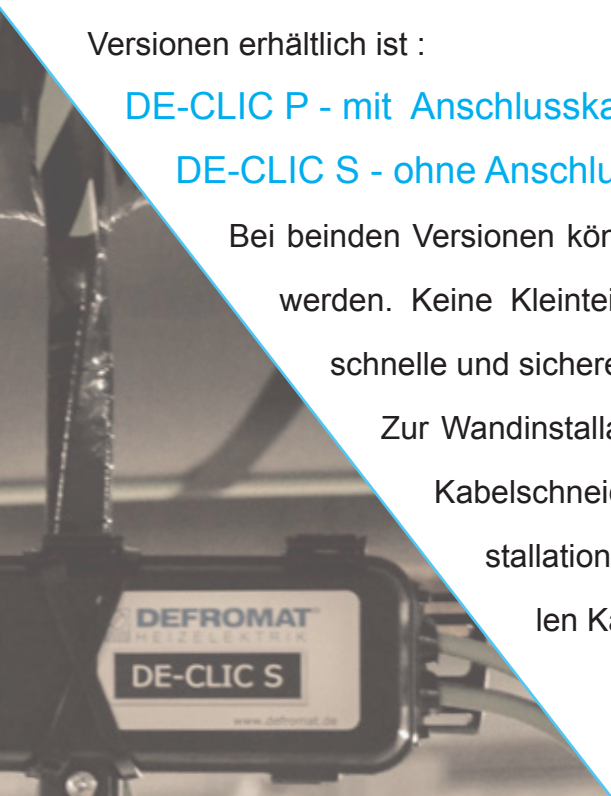
Versionen erhältlich ist :

DE-CLIC P - mit Anschlusskabel,

DE-CLIC S - ohne Anschlusskabel,

Bei beiden Versionen können bis zu 3 Heizkabel verbunden bzw. angeschlossen werden. Keine Kleinteile im Bauteil, Sicherung gegen unachtsame Öffnung, schnelle und sichere Installation.

Zur Wandinstallation benötigen Sie einen Schraubenzieher sowie einen Kabelschneider zur De-Isolation der Kabel. Zur Installation an Rohrinstallationen können die mitgelieferten UV sowie Temperatur-stabilen Kabelbinder, die im Set enthalten sind, verwendet werden.



VORTEILE

- Keine verlierbaren Kleinteile
- Ein Anschlussbauteil für alle Anwendungen
- Kompaktes Bauteil
- Geringes Gewicht
- Langes Anschlusskabel
- Schnelle und sichere Installation
- Einfache Montage- keine Haltklammern notwendig
- Durch integrierte Stützfüße gegen unbeabsichtigtes Öffnen
- Keine große Lagerhaltung
- Zeitersparnis

DATEN

Nennspannung	230V
Nennstrom	16A
Umgebungstemperatur	-40°C bis +100°C
Gehäusewerkstoff	UV-beständiges Polyamid
ISchutzart	IP65
Zulassungen	VDE
Abmessungen (L xBxH)	19 x 7x 5 cm
Gewicht	500g (mit Kaltkabel)
Benötigtes Werkzeug	Schraubendreher
Anschlusskabel	2,5 m (DE-CLIC P)
Kabelbinder	2 Stück, 360mm, UV-beständig
VDE- Zeichengenehmigung	40037869

DE- CLIC S

ohne Anschlusskabel für KA2X, KB2X,
KC2X, KD2X

DE-CLIC P

fertig konfektioniert, mit Anschlusskabel
für KA2X, KB2X, KC2X, KD2X



Konfektionierung mit Versorgungsleiter und einer Heizleitung



Verbindung von zwei Heizleitungen



Verbindung von drei Heizleitungen



Konfektionierung mit Versorgungsleiter und zwei Heizleitungen



Konfektionierung mit Versorgungsleiter und drei Heizleitungen