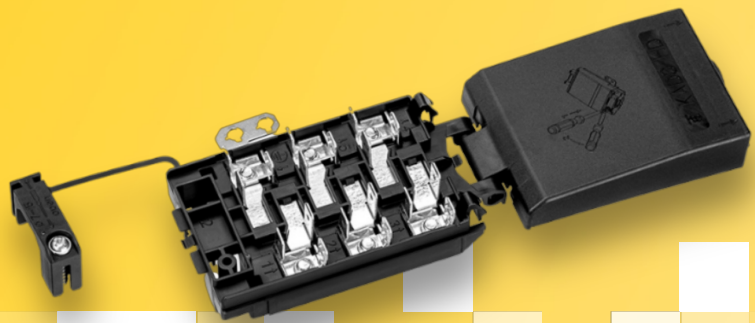


KADO HD

Flache Kabelanschlussdosen für
drei Phasen und geringer Bauhöhe

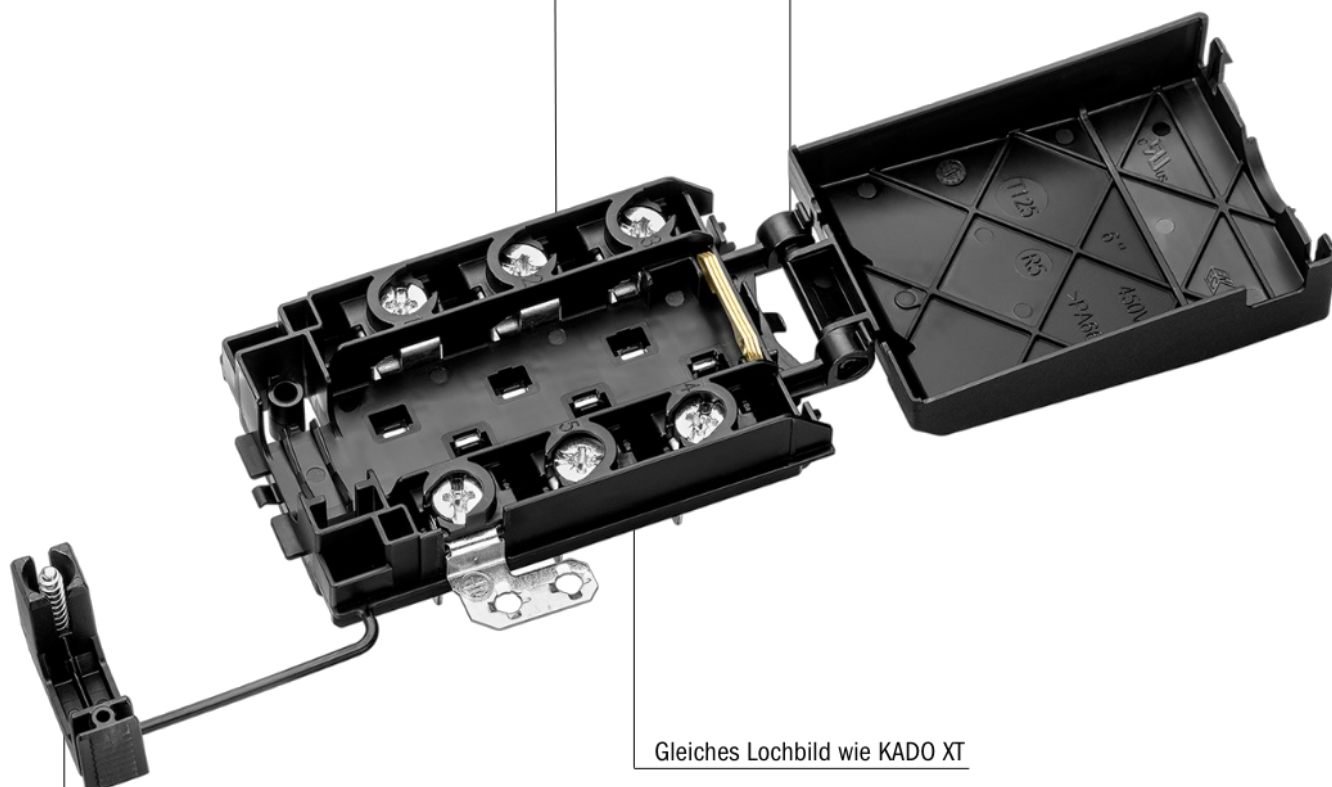


- 5- oder 6-Pol-Ausführung
- Polmarkierungen auf beiden Seiten
- Tauglich für Prüfadapter direkt auf die Kontaktstelle
- Geeignet für RAST 5/10 Stecker und einzelne Flachsteckungen
- Spezielle Konstruktion der Erdlasche für eine sichere Verbindung
- Gleiches Lochbild wie KADO XT (wie Vorgänger KADO K 1/6)
- Entspricht den Vorgaben gemäß EN 60335-1 (Abschnitt 30)
- Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT 775°C

KADO HD

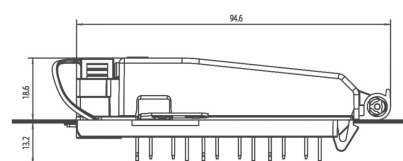
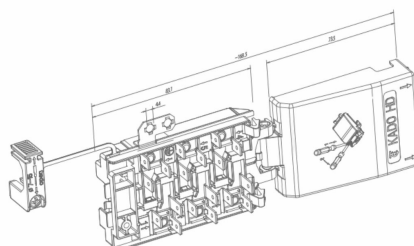
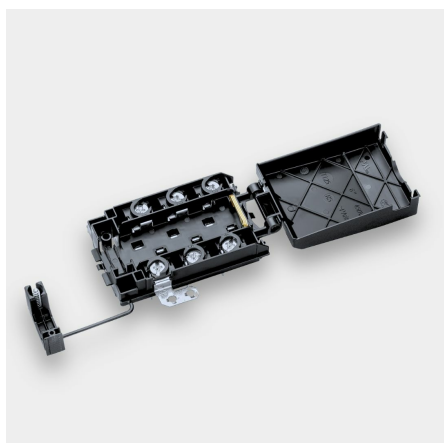
Großer Klemmbereich, geöffneter Zugkäfig

Robuste Scharniertechnik mit Rastposition



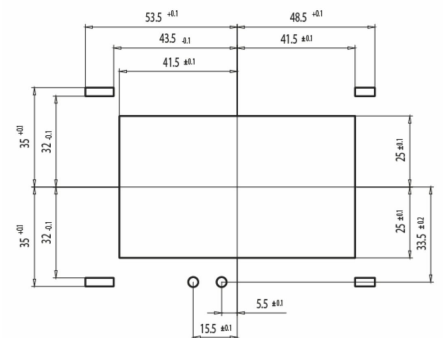
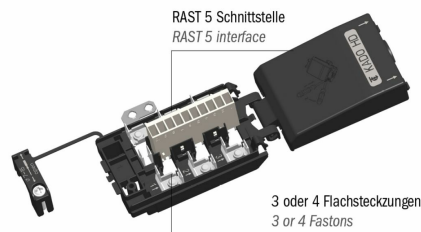
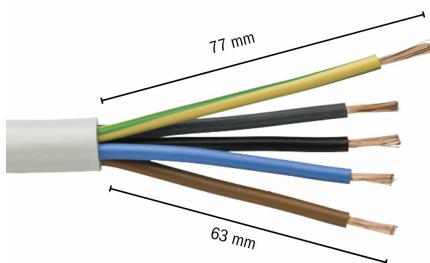
Gleiches Lochbild wie KADO XT

Anwenderfreundliche Zugentlastung durch Einrastarretierung (Durchmesser 7 - 15 mm)



		Technische Daten	UL Ratings
Nennspannung		450 V	600 V
Nennstrom		41 A	40 A (US), 38 A (CAN)
Klemmbereich		16 A pro Flachsteckzunge	
		1,5 – 6 mm ² starre und flexible Leiter	CU, AWG 16 – 10 (SOL/STR)
		Ø 7 – 15 mm PVC, Gummi	
Abisolierlänge		11.5-12.5mm	
Max. Umgebungstemperatur		T 125	
Flachsteckzungen		6,3 × 0,8 mm gemäß EN 61210	
Material	Isolierteil	PA 66 schwarz	
	Schrauben	Stahl M5	17.7 in-lbs
	Kontaktteile	Stahl verzinkt	
	Verbindungsfaschen	Messing	
Schutzart		IP 30 (in montiertem Zustand)	

Maximale Strombelastung beim Einsatz von Verbindungsfaschen: 1 VL: 20 A; 2 VL: 30 A; 3 VL: 41 A



Gleiche Abmantelungslänge wie bei KADO XT

Lochbild | Blechstärke 0,5 - 1 mm

Kontakt: PZ2 | 2,0 Nm

Zugentlastung: PH2 | 0,8 Nm

Art. Nummer	Typ	Polzahl	DA	R5	X VL	VPE / Stk	Gewicht (Stk./ g)	Kart. Typ
88168753	KADO HD1 DA 6 6 R5 3VL ZM 00	6	DA	R5	3	100	78.0	550 x 240 x 275 mm
88168726	KADO HD1 DA 6 6 3VL 00	6	DA		3	100	75.0	550 x 240 x 275 mm
88168837	KADO HD1 DA 3 45E 6 ZM 00	6	DA			100	75.0	550 x 240 x 275 mm

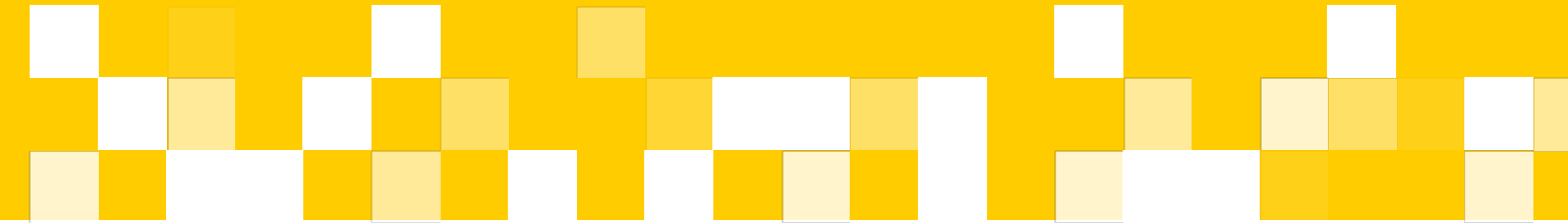
ACHTUNG: Bei den Ausführungen R5 mit 4 Flachzungen je Pol müssen für die Einhaltung der Kriech- und Luftstrecken RAST-Stecker verwendet werden.

Legende

KADO	Kabelanschlussdose
DA	Code für Lochbild
R5	Stanzteilanordnung für RAST 5 System
X VL	Anzahl Verbindungsblaschen
POS. VL	Position der Verbindungsblasche
PA	Polyamid

Prüfzeichen





Electro Terminal GmbH & Co KG
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck
Austria
T +43 512 3321
office@electroterminal.com

Rechtsform der
Gesellschaft: GmbH & Co KG
Sitz der Gesellschaft: Innsbruck

Firmenbuchnummer: FN 231479k
UID Nr.: ATU 56551948

Folgen Sie uns auf:



ELECTRO 
TERMINAL