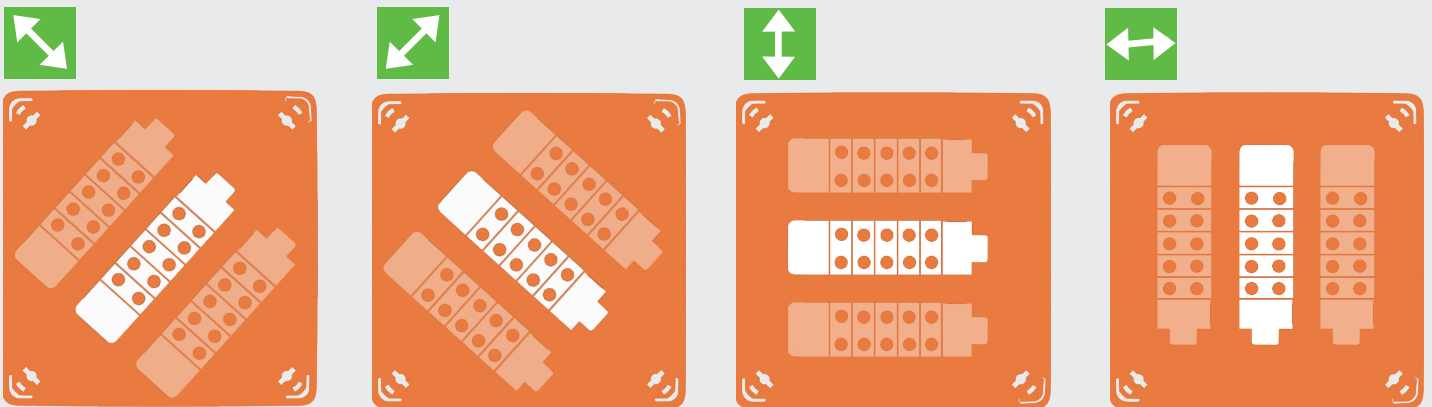
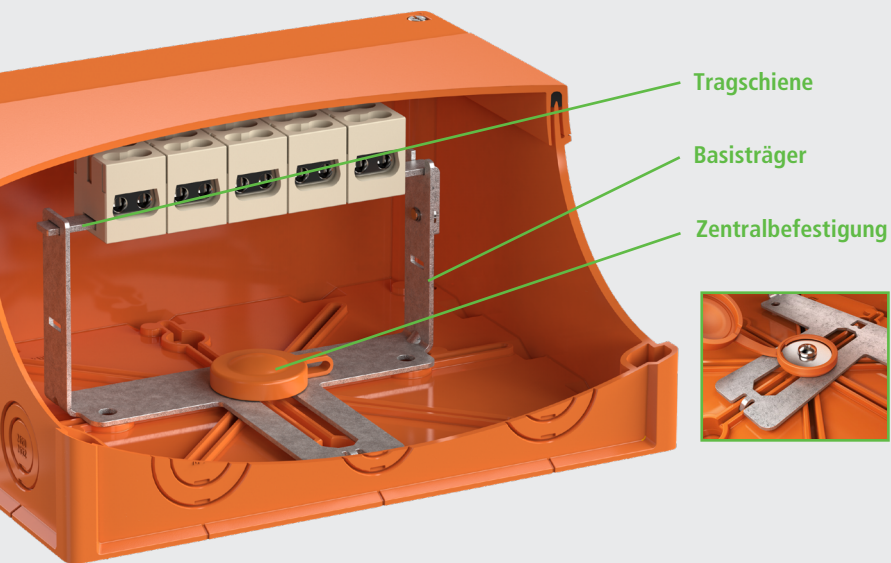




WKE 2-6 Verbinden | Abzweigen | Verteilen

- IP66
- E30-E90
- 16²
- IK08
-
- 450V AC/DC
- DVE
- UL EU
- halogen-free
- iQ





Variable Klemmen-Positionierung „Be FLEXIBLE!“

- **Eine Schraube** zur Positionierung des Basisträgers

- zentrale Befestigung
- jederzeit erreichbar

- **Variable Positionierung**

- Drehung in 45°-Schritten
- stufenlose Längsachsenpositionierung
- gute Erreichbarkeit der seitlichen und rückwärtigen Leitungseinführungen

- Befestigung in **SK II mit IP 66**

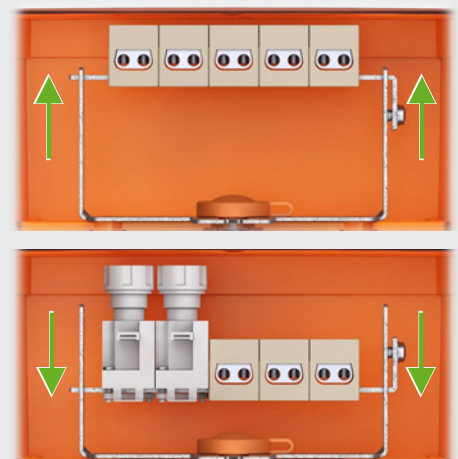
- **Höhenverstellbare Tragschiene**

in zwei Positionen (ab WKE 4)

Standard: Position oben mit dem Vorteil einer hochgesetzten Klemme

Optional: Position unten

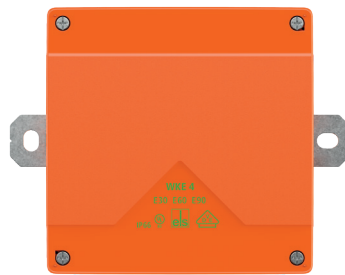
Der Installateur kann dank des einzigartigen Montagesystems den Klemmenblock immer passend zu den örtlichen Gegebenheiten schnell und sicher platzieren.



Die neuen WKE Größen - aus 4 werden 3



WKE 2
100 x 100 x 70mm



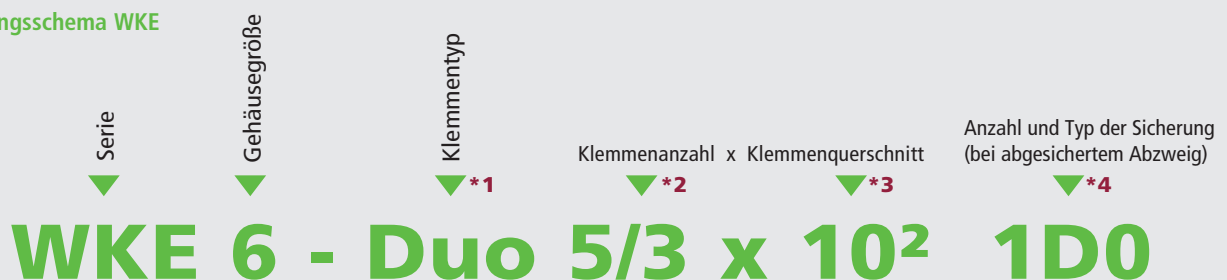
WKE 4
150 x 150 x 85mm



WKE 6
250 x 200 x 120mm

In der bisherigen Artikelbezeichnung der Brandschutzdosen WKE mit den Gehäusegrößen 2-5 bezog sich die Kennzahl immer auf den maximalen Kabelquerschnitt bei der einfachen Kabelverlängerung. Um das Bezeichnungsschema der bei Spelsberg üblichen Nomenklatur anzupassen und die Unterschiede zu Typ-Bezeichnungen mit Duo-Klemmen deutlich herauszustellen, gibt das Schema nun einheitlich den maximal abzweigbaren Querschnitt an.

Bezeichnungsschema WKE



*1 ohne Angabe = Einzelklemme
Duo = Doppelklemme

*2 5 = Verbindung und Abzweig 5-polig
5/3 = Verbindung 5-polig / Abzweig 3-polig

*3 Klemmenquerschnitt
= Max. abzweigbarer
Querschnitt

*4 D0 = NEOZED-Sicherung
SB = Bedrahtete Sicherung

Aus Einfachmembranen werden Mehrfachmembranen

- **Optimierte Positionierung der Vorprägungen** für Leitungseinführungen hinsichtlich der typischen Kabelbefestigung inkl. Mittenmarkierungen
- **Patentierete Vorprägungen**
 - integrierte Ausschlaghilfe
 - einfaches und sauberes Ausschlagen
 - keine Nacharbeit erforderlich

Aus Duroplast wird Thermoplast

Die neue WKE wird aus einem **Hochleistungs-Polycarbonat** gefertigt, das während der ersten Phase des Brandes elektrisch isolierend bleibt und daher keinen Kurzschluss verursacht.

Spelsberg bietet damit eine Lösung mit der **Sicherheit eines Duroplasts und den Werkstoffvorteilen eines Thermoplasts.**

Weitere wichtige Infos...

- **Umfangreiche Zertifizierungen** sowie **umfangreiches abP** (mit sehr vielen Kabeltypen)
- Die **Bruttopreise bleiben** gegenüber denen der Duroplast-Typen **unverändert.**
- Zubehör mit IP66 DMS
- **Die bewährten Klemmen sind unverändert** aus der WKE Serie übernommen.

Verbinden und Abzweigen

Art.-Nr.	Typbezeichnung	max. Leiterquerschnitt / mm ²		Anzahl Pole		unterschiedliche Leiterquerschnitte pro Pol durch DUO-Klemmen möglich
		Leitung verlängern	Leitung abzweigen	Durchgang	Abzweig	
866 502 01	WKE 2 - 5 x 1,5 ²	2,5	1,5	5	5	nein
867 400 01	WKE 2 - Duo 3 x 4 ²	4	4	3	3	ja
866 512 01	WKE 2 - 3 x 4 ²	6	4	3	3	nein
866 504 01	WKE 4 - 5 x 4 ²	10	4	5	5	nein
867 710 01	WKE 4 - Duo - 3 x 6 ² / 2 x 6 ²	6	6	5	3	ja
867 410 01	WKE 4 - Duo 5 x 6 ²	6	6	5	5	ja
867 420 01	WKE 6 - Duo 7 x 6 ²	6	6	7	7	ja
866 506 01	WKE 6 - 5 x 6 ²	16	6	5	5	nein
867 500 01	WKE 4 - Duo 3 x 10 ²	10	10	3	3	ja
867 510 01	WKE 6 - Duo 5 x 10 ²	10	10	5	5	ja
867 600 01	WKE 6 - Duo 3 x 16 ²	16	16	3	3	ja
867 610 01	WKE 6 - Duo 5 x 16 ²	16	16	5	5	ja

Mit abgesichertem Abzweig

869 111 01	WKE 4 - 3/3 x 6 ² 1SB	6	6	3	3	nein
869 121 01	WKE 4 - 5/3 x 6 ² 1SB	6	6	5	3	nein
869 221 20	WKE 6 - 5/3 x 10 ² 1D0	10	10	5	3	ja
869 321 20	WKE 6 - 5/3 x 16 ² 1D0	16	10	5	3	ja

Für Kommunikationsleitungen

868 508 01	WKE 4 - 8 x 1,5 ²	2,5	1,5	8	8	nein
868 516 01	WKE 6 - 16 x 1,5 ²	2,5	1,5	16	16	nein
868 532 01	WKE 6 - 32 x 1,5 ²	2,5	1,5	32	32	nein