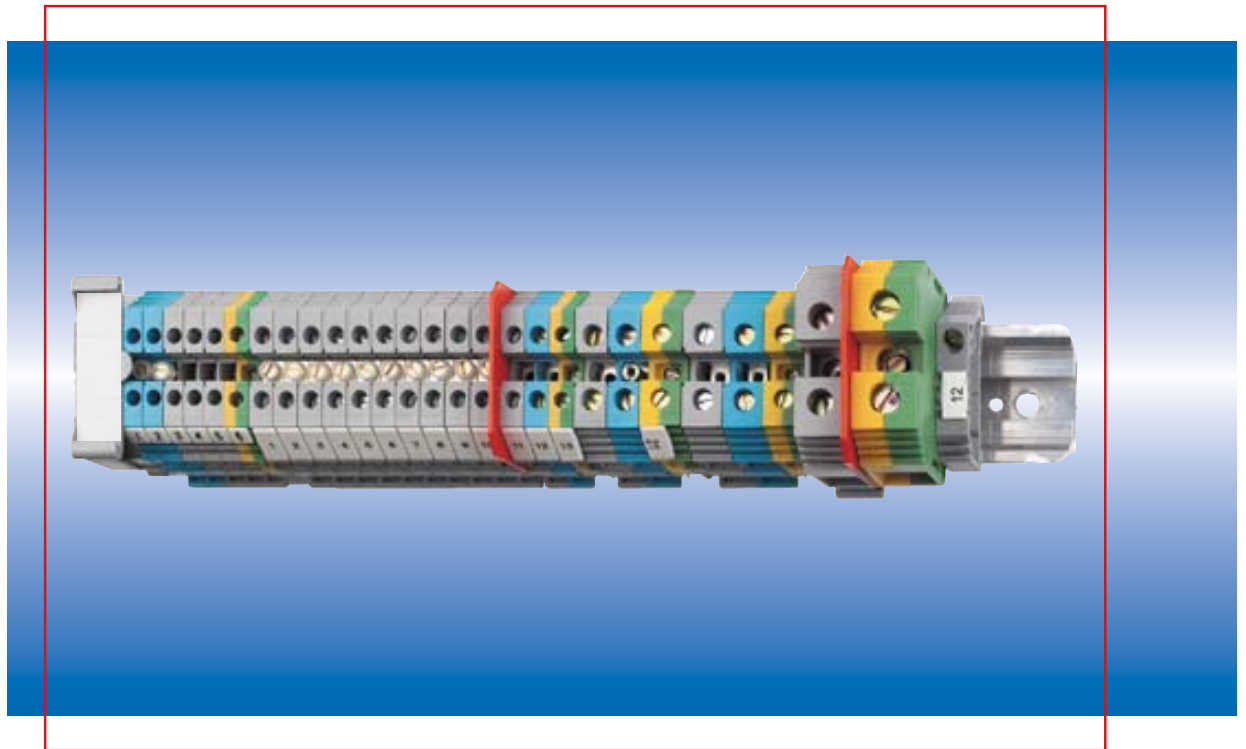
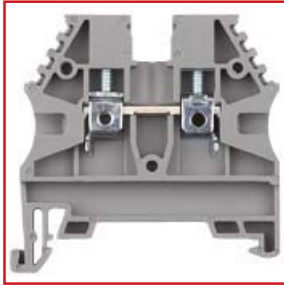


REIHENKLEMMEN SERIE IK6



- TOP SCHRAUBKLEMMEN
- TOP FEDERKRAFTKLEMMEN
- TOP VERFÜGBARKEIT

SCHRAUBKLEMMEN



AVK 2,5 bis AVK 16



AVK 35



AVK 70

SCHUTZLEITER – SCHRAUBKLEMMEN



AVK 2,5/4 T



AVK 6/10 T

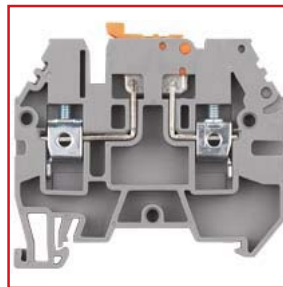


AVK 16/35 T

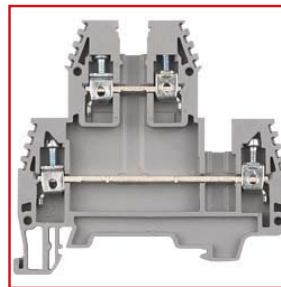
SICHERUNGS- UND MEHRSTOCKSCHRAUBKLEMMEN



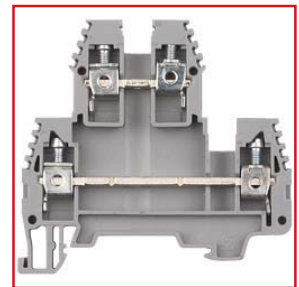
ASK 2 S



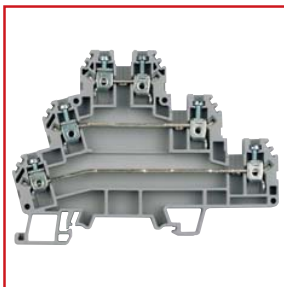
ASK 3 A



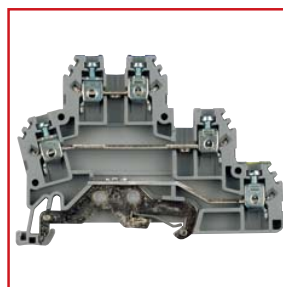
PIK 2,5 N



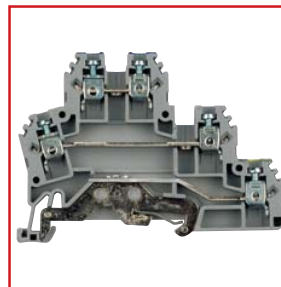
PIK 4



PUK 3



PUK 2 T PE/L/NT

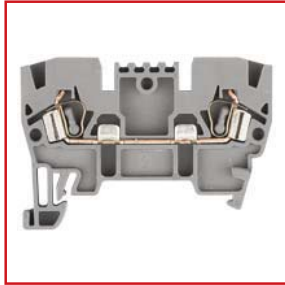


PUK 2 T PE/L/L

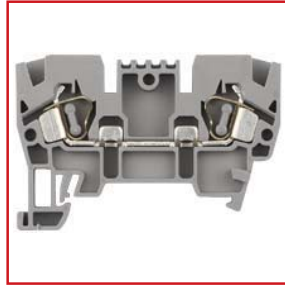


PUK 3 T

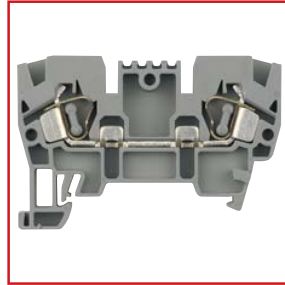
FEDERKRAFTKLEMMEN



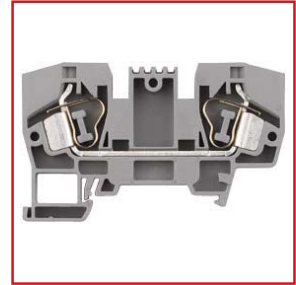
YBK 2,5



YBK 4



YBK 6



YBK 10

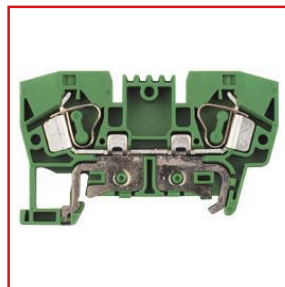
SCHUTZLEITER – FEDERKRAFTKLEMMEN



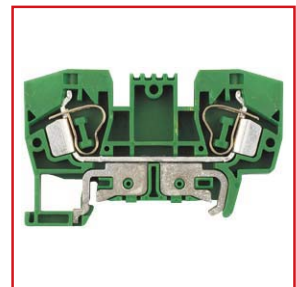
YBK 2,5 T



YBK 4 T

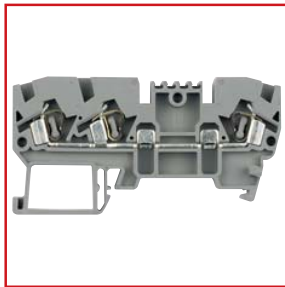


YBK 6 T



YBK 10 T

MEHRFACH – FEDERKRAFTKLEMMEN



YBK 2,5 E



YBK 2,5 C

MEHRSTOCK – FEDERKRAFTKLEMMEN



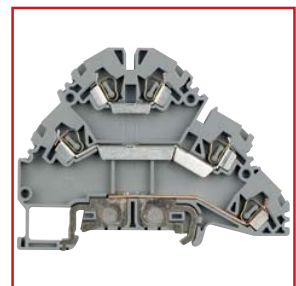
YBK 2,5-2 F



YBK 4-2 F

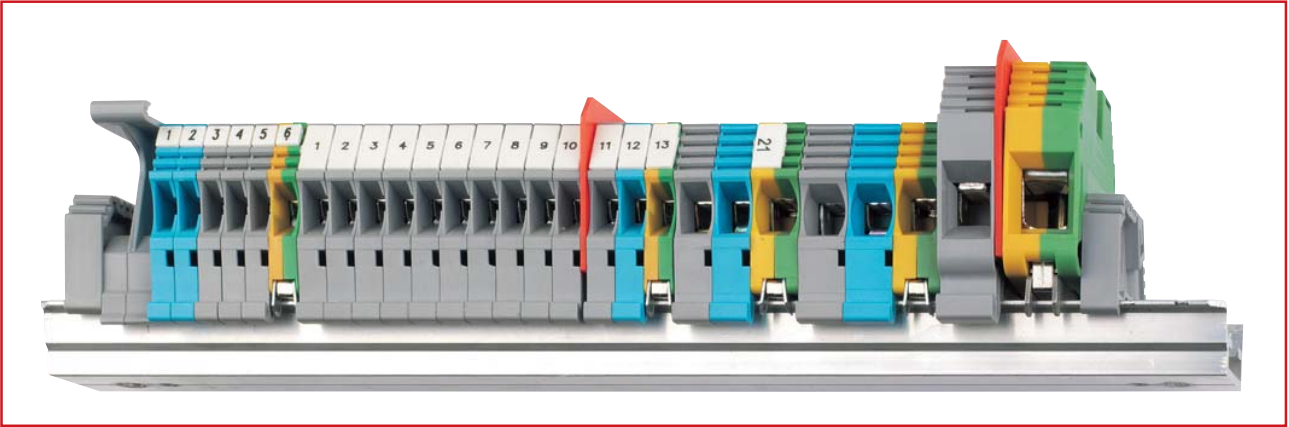


YBK 2,5-3 F



YBK 2,5-2 FT

■ KLEMMEN – ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Die Reihenklennen sind auf Grund der technischen Weiterentwicklungen, den Veränderungen im Energiebereich deren Einsatzbereiche und deren Eigenschaften Stand der Technik.

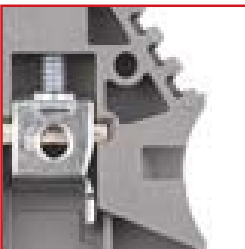
Für die Systemsicherheit spielen Reihenklennen eine wichtige Rolle, deshalb sind folgende Faktoren von großer Bedeutung:

- Stromführende Teile werden aus Metallen gefertigt, die die elektrischen Verluste auf ein Minimum reduzieren
- Das Kunststoffgehäuse darf nicht entflammbar sein und muss selbst verlöschende Eigenschaften besitzen
- Die Gewinde der Klennschrauben dürfen sich durch Umgebungsbedingungen nicht lockern
- Der Bügel muss einen vollständigen Kontakt zum Leiter haben, um durch äußerliche Wirkungen ein Lösen des Leiters zu verhindern

Außerdem muss eine Reihenklenne mit dem Zubehör und den Erdungsgruppen sowie dem Etikettierungssystem, eine komplette Serie bilden, um den Benutzer eine kompetente Lösung zu bieten.

■ VERBINDUNGSSYSTEME

■ SCHRAUBVERBINDUNG



Dieses System ist das am häufigsten verwendete Verbindungssystem. Der Leiter wird mittels eines Zugbügels mit dem Metallsteg verbunden. Durch dieses System hat die Klennschraube keine Verbindung zum Leiter. Beim Festziehen der Klennschraube, federt das obere Teil des Bügels auf. Wie bei einer Federscheibe übt es eine Kraft auf das Gewinde aus und verhindert somit ein Lockern der Klennschraube.

■ FEDERKRAFTSYSTEM



Aufgrund der Kraft, die die Zugfeder aus Edelstahl dauerhaft auf den Leiter ausübt, wird die Verbindung von Schwingungslastungen nicht beeinflusst. Deswegen bietet das Federkraftsystem eine optimale Lösung für schwingungslastete und feuchte Umgebungen.

MATERIALIEN

Die Isolierungsmaterialien, Verbindungsmetalle und Leitermaterialien entsprechen den internationalen Standards. Dies wird durch zahlreiche Qualitätssicherungsvorgänge gesichert.

Um die Beständigkeit der Klemmbügel und Klemmschrauben gegenüber Verschleiß zu erhöhen, sind diese verzinkt. Stromschienen sind aus Messing und elektrolytischem Kupfer hergestellt. Dadurch wurde ein sehr niedriger Oberflächenwiderstand erreicht.

Polyamid 6.6 besitzt auch bei sehr hohen Temperaturen hervorragende elektrische, mechanische und chemische Eigenschaften, und beinhaltet keine Kadmium basierten Farbpigmente. Aus Polyamid 6.6 gefertigte Gehäuse absorbieren die Feuchtigkeit in der Umgebung. Durch diese Eigenschaften bleiben die Klemmen auch bei niedrigen Temperaturen flexibel und bruchsicher.

Dieses Material gehört zur Klasse V2 gemäß UL94. UL94 und bietet selbst löschende Eigenschaften. Aufgrund der Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen sind die Klemmen ebenfalls für Außenanwendungen geeignet.

GRUNDTERMINOLOGIE

Modulare Klemmenblöcke:

Modulare Klemmenblöcke werden weltweit eingesetzt. Die Klemmen gewährleisten bei allen Niedervoltanwendungen wie Verteilertafeln, Steuerzentralen, Maschinensteuerungen, Schiffen, Stromversorgungsstationen, Schienensystemen, eine sichere Verbindung. Die verwendeten Materialien und technischen Spezifikationen entsprechen höchsten Qualitätsstandards. Die Produkte besitzen alle Zertifikate wichtiger Industrieländer.

Querschnitt:

Der Querschnitt einer Klemme ist der vom Hersteller angegebene Leitungsquerschnitt, der die Wärmebedingungen sowie mechanischen und elektrischen Bedingungen gewährleisten.

Nennstrom:

Der Nennstrom einer Klemme ist der vom Hersteller angegebene Stromwert.

Nennspannung:

Die Nennspannung einer Klemme ist der vom Hersteller angegebene Spannungswert, für die eine Klemme unter Berücksichtigung von standardisierten Abständen geeignet ist.

Sollgrößen:

Dies sind alle angegebenen Abmessungen der Klemme ohne Berücksichtigung der Toleranz. Bei der Anordnung der Klemmen nebeneinander, sollte eine Toleranz von +0.2 mm freigelassen werden.

Abisolierlänge:

Dies ist die für jede Klemme benötigte und in mm angegebene Abisolierlänge der Isolierung des Leiters.











Abschlussplatte:

Die Metallteile der letzten Klemme einer Klemmenreihe auf einer Montagewise müssen durch Montage einer Abschlussplatte abgedeckt werden.










Trennplatte:

Die Trennplatte wird benutzt, um auch eine eindeutige Trennung der Klemmengruppen zu erreichen.

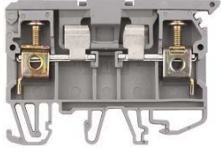









SCHRAUBKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|---|---|
| Type | AVK 2,5 | AVK 4 | AVK 6 | AVK 10 | AVK 16 |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | | |
| Einzelleiter | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 10 mm ² | 1,5 - 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² |
| Leiter feindrähtig | 1,5 - 2,5 mm ² | 1,5 - 4 mm ² | 1,5 - 6 mm ² | 1,5 - 10 mm ² | 1,5 - 16 mm ² |
| Abisolierlänge | 10 mm | 10 mm | 12 mm | 12 mm | 16 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | | |
| Reihenklemme grau | IK600002 | IK600004 | IK600006 | IK600010 | IK600016 |
| Reihenklemme blau | IK601002 | IK601004 | IK601006 | IK601010 | IK601016 |
| Reihenklemme rot | IK608002 | IK608004 | - | - | - |
| Reihenklemme orange | IK608012 | IK608014 | - | IK608010 | - |
| Erdungsklemme gelb/grün | - | - | - | - | - |
| ENDPLATTEN | | | | | |
| Endplatte grau  | | | IK600210 | | IK600216 |
| Endplatte blau | | | IK601210 | | IK601216 |
| Endplatte rot | | | IK608201 | | - |
| Endplatte orange | | | IK608202 | | - |
| TRENNPLATTEN | | | | | |
| Trennplatte rot | | | IK608210 | | IK608216 |
| QUERVERBINDER | | | | | |
| 2-fach  | IK600522 | IK600532 | IK600542 | IK600552 | IK600562 |
| 10-fach  | IK600529 | IK600539 | IK600549 | IK600559 | - |
| ENDHALTER | | | | | |
| Endhalter schraubbar  | | | IK623001 | | |
| Endhalter schnappbar  | | | IK623000 | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 oder DY 6 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| Vertikal Beschriftung | - | - | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | | |
| Type | AVK 2.5 | AVK 4 | AVK 6 | AVK 10 | AVK 16 |
| Nennwerte | | | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | 750 V ~ / 26 A / 2,5mm ² | 750V ~ / 34 A / 4 mm ² | 750 V ~ / 44 A / 6mm ² | 750 V ~ / 61 A / 10mm ² | 750 V ~ / 82 A / 16mm ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 750 V ~ / 24 A / 2,5mm ² | 750V ~ / 32 A / 4 mm ² | 630 V ~ / 41 A / 6mm ² | 630 V ~ / 57 A / 10mm ² | 750 V ~ / 76 A / 16mm ² |
| UL / CSA | 600 V ~ / 20 A / AWG 26-12 | 600 V ~ / 30 A / AWG 26-10 | 600 V ~ / 50 A / AWG 26-8 | 600 V ~ / 65 A / AWG 16-6 | 600 V ~ / 85 A / AWG 12-4 |
| Abmessungen | | | | | |
| Breite | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm |
| Höhe | 44,2 mm | 44,2 mm | 44,2 mm | 44,2 mm | 50 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 44,5 mm | 44,5 mm | 44,5 mm | 44,5 mm | 55,5 mm |
| Anzugsdrehmoment | | | | | |
| Anzugsdrehmoment der Klemmen | 0,4 Nm | 0,5 Nm | 0,8 Nm | 1,2 Nm | 1,2 Nm |










■ SCHRAUBKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| Type | AVK 35 | AVK 70 | AVK 2,5/4 T | AVK 6/10 T | AVK 16/35 T |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | | |
| Einzelleiter | 6 - 16 mm ² | 10 - 16 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 1,5 - 16 mm ² | 6 - 16 mm ² |
| Leiter feindrätig | 10 - 35mm ² | 10 - 70 mm ² | 1,5 - 4 mm ² | 1,5 - 10 mm ² | 10 - 35mm ² |
| Abisolierlänge | 18 mm | 20 mm | 10 mm | 12 mm | 18 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | | |
| Reihenklemme grau | IK600035 | IK600070 | - | - | - |
| Reihenklemme blau | IK601035 | IK601070 | - | - | - |
| Reihenklemme rot | - | - | - | - | - |
| Reihenklemme orange | - | - | - | - | - |
| Erdungsklemme gelb/grün | - | - | IK622002 | IK622010 | IK622035 |
| ENDPLATTEN | | | | | |
| Endplatte grau | - | - | - | - | - |
| Endplatte blau | - | - | - | - | - |
| TRENNPLATTEN | | | | | |
| Trennplatte rot | - | - | IK608210 | | - |
| QUERVERBINDER | | | | | |
| 2-fach  | IK600572 | - | - | - | - |
| 10-fach  | - | - | - | - | - |
| ENDHALTER | | | | | |
| Endhalter schraubbar  | IK623001 | | | | |
| Endhalter schnappbar  | IK623000 | | | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 oder DY 6 | DY 5 | DY 5 |
| Vertikal Beschriftung | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 | - | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | | |
| Type | AVK 35 | AVK . 70 | AVK 2,5/4 T | AVK 6/10 T | AVK 16/35 T |
| Nennwerte | | | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | 750 V ~ / 135 A / 35mm ² | 750 V ~ / 192 A / 70mm ² | - V ~ / - A / 2,5mm ² | - V ~ / - A / 10mm ² | - V ~ / - A / 35mm ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 750 V ~ / 125 A / 35mm ² | - | - V ~ / - A / 2,5mm ² | - V ~ / - A / 10mm ² | - V ~ / - A / 35mm ² |
| UL / CSA | 600 V ~ / 115 A / AWG 8-2 | 600 V ~ / 175 A / AWG 6-2/0 | AWG 26-10 | AWG 16-8 | AWG 8-2 |
| Abmessungen | | | | | |
| Breite | 16 mm | 22 mm | 6 mm | 10 mm | 16 mm |
| Höhe | 50 mm | 74 mm | 37 mm | 37 mm | 50 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 55,5 mm | 67,5 mm | 44,5 mm | 44,5 mm | 55,5 mm |
| Anzugsdrehmoment | | | | | |
| Anzugsdrehmoment der Klemmen | 2,5 Nm | 6 Nm | 0,5 Nm | 1,2 Nm | 2,5 Nm |

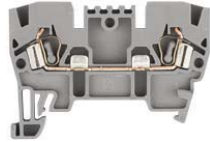
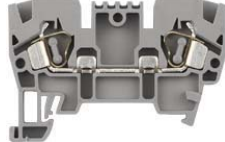

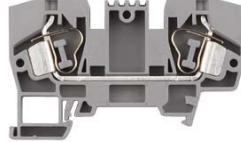



■ SICHERUNGS- UND MEHRSTOCKSCHRAUBKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| Type | ASK 2 S Sicherungsklemme | ASK 3 A Trennklemme | PIK 2,5 N Doppelstockklemme | PIK 4 Doppelstockklemme |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | |
| Einzeleiter | 0,5 - 10 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² |
| Leiter feindrätig | 1,5 - 10 mm ² | 1,5 - 4 mm ² | 1,5 - 2,5 mm ² | 1,5 - 4 mm ² |
| Abisolierlänge | 12 mm | 10 mm | 9 mm | 9 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | |
| Klemme grau | IK641004 | IK641002 | IK650002 | IK650004 |
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte grau |  IK631204 | IK631202 |  IK650204 | |
| QUERVERBINDER | | | | |
| 2-fach  | - | IK610532 | IK600522 | IK600532 |
| 10-fach  | - | IK610539 | IK600529 | IK600539 |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schraubbar |  | | IK623001 | |
| Endhalter schnappbar |  | | IK623000 | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Type | ASK 2 S | ASK 3 A | PIK 2,5 N | PIK 4 |
| Nennwerte | | | | |
| Spannung / Strom / Querschnitt | 500 V ~ / 6,3 A / 6mm ² | 500 V ~ / 24 A / 4mm ² | 750V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 750 V ~ / 34 A / 4mm ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | - | - | - | 500 V ~ / 32 A / 4mm ² |
| UL / CSA | 300 V ~ / 6,3 A / AWG 26-8 | 600 V ~ / 16 A / AWG 26-10 | - | 300 V ~ / 32A / AWG 26-10 |
| Abmessungen | | | | |
| Breite | 8 mm | 6 mm | 5 mm | 6 mm |
| Höhe | 63,2 mm | 50,5 mm | 64 mm | 64 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 45 mm | 53,5 mm | 61,3 mm | 61,3 mm |
| Anzugsdrehmoment | | | | |
| Anzugsdrehmoment der Klemmen | 0,8 Nm | 0,5 Nm | 0,5 Nm | 0,5 Nm |




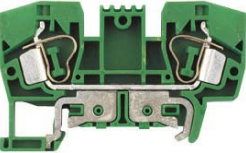
■ SICHERUNGS- UND MEHRSTOCKSCHRAUBKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |
|--|---|---|--|---|
| Type | PUK 3 Dreistockklemme | PUK 2 T PE/L/NT Dreistockklemme | PUK 2 T PE/L/L Dreistockklemme | PUK 3 T Dreistockklemme |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | |
| Einzeleiter | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 4 mm ² |
| Leiter feindrätig | 1,5 - 2,5 mm ² | 1,5 - 2,5 mm ² | 1,5 - 2,5 mm ² | 1,5 - 2,5 mm ² |
| Abisolierlänge | 9 mm | 9 mm | 9 mm | 9 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | |
| Klemme grau | IK680001 | IK680002 | IK680004 | IK680003 |
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte grau  | IK680201 | IK680202 | IK680202 | IK680203 |
| QUERVERBINDER | | | | |
| 2-fach  | IK680522 | IK680522 | IK680522 | IK680522 |
| 10-fach  | IK680529 | IK680529 | IK680529 | IK680529 |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schraubbar  | IK623001 | | | |
| Endhalter schnappbar  | IK623000 | | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Type | PUK 3 | PUK 2 T PE/L/NT | PUK 2 T PE/L/L | PUK 3 T |
| Nennwerte | | | | |
| Spannung / Strom / Querschnitt | 500V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 500V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 500V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 500V ~ / 24 A / 2,5 mm ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 440V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 440V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 440V ~ / 24 A / 2,5 mm ² | 440V ~ / 24 A / 2,5 mm ² |
| UL / CSA | 300 V ~ / 24 A / AWG 24-12 | 300 V ~ / 24 A / AWG 24-12 | 300 V ~ / 24 A / AWG 24-12 | 300 V ~ / 24 A / AWG 24-12 |
| Abmessungen | | | | |
| Breite | 6 mm | 6 mm | 6 mm | 6 mm |
| Höhe | 87,1 mm | 71,7 mm | 71,7 mm | 87,5 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 65,2 mm | 53 mm | 53 mm | 65,7 mm |
| Anzugsdrehmoment | | | | |
| Anzugsdrehmoment der Klemmen | 0,4 Nm | 0,4 Nm | 0,4 Nm | 0,4 Nm |


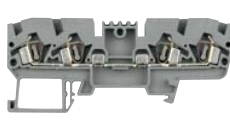





FEDERKRAFTKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |
|--|---|---|--|---|
| Type | YBK 2,5 | YBK 4 | YBK 6 | YBK 10 |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | |
| Einzelleiter | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 10 mm ² |
| Leiter feindrätig | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 10 mm ² |
| Abisolierlänge | 10 mm | 12 mm | 13 mm | 13 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | |
| Reihenklemme grau | IK610002 | IK610004 | IK610006 | IK610010 |
| Reihenklemme blau | IK611002 | IK611004 | IK611006 | IK611010 |
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte grau | IK610202 | IK610204 | IK610206 | IK610210 |
| Endplatte blau  | IK611202 | IK611204 | IK611206 | IK611210 |
| TRENNPLATTEN | | | | |
| Trennplatte rot | IK608210 | | | |
| QUERVERBINDER | | | | |
| 2-fach  | IK610522 | IK610532 | - | - |
| 10-fach  | IK610529 | IK610539 | - | - |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schnappbar | IK623002 | | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| Vertikal Beschriftung | - | - | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Type | YBK 2,5 | YBK 4 | YBK 6 | YBK 10 |
| Nennwerte | | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | 750V AC / 22 A / 2,5mm ² | 750V AC / 30 A / 4mm ² | 750V AC / 40 A / 6mm ² | 750V AC / 63 A / 10mm ² |
| UL / CSA | 600V AC / 20 A / AWG 22-12 | 600V AC / 26 A / AWG 22-10 | 600V AC / 35 A / AWG 22-8 | 600V AC / 55 A / AWG 20-6 |
| Abmessungen | | | | |
| Breite | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm |
| Höhe | 51 mm | 55 mm | 64 mm | 70 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 35,5 mm | 37 mm | 38,5 mm | 43 mm |







■ SCHUTZLEITER – FEDERKRAFTKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |
|--|---|---|--|---|
| Type | YBK 2,5 T | YBK 4 T | YBK 6 T | YBK 10 T |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | |
| Einzelleiter | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 10 mm ² |
| Leiter feindrätig | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 6 mm ² | 0,5 - 10 mm ² |
| Abisolierlänge | 10 mm | 12 mm | 13 mm | 13 mm |
| Artikelnummern | | | | |
| Reihenklemme grün | IK632002 | IK632004 | IK632006 | IK632010 |
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte grün | IK632202 | IK632204 | IK632206 | IK632210 |
| TRENNPLATTEN | | | | |
| Trennplatte rot | IK608210 | | | |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schnappbar | IK623002 | | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| Vertikal Beschriftung | - | - | DY 10/6,5 | DY 10/6,5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Type | YBK 2,5 T | YBK 4 T | YBK 6 T | YBK 10 T |
| Nennwerte | | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | - V / - A / 2,5mm ² | - V / - A / 4mm ² | - V / - A / 6mm ² | - V / - A / 10mm ² |
| UL / CSA | 600V AC / 20 A / AWG 22-12 | 600V AC / 26 A / AWG 22-10 | 600V AC / 35 A / AWG 22-8 | 600V AC / 55 A / AWG 20-6 |
| Abmessungen | | | | |
| Breite | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm |
| Höhe | 51 mm | 55 mm | 64 mm | 70 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 35,5 mm | 37 mm | 38,5 mm | 43 mm |


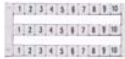

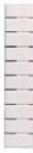

MEHRFACH – FEDERKRAFTKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|
| Type | YBK 2,5 E | YBK 2,5 C | YBK 2,5-2 F | YBK 4-2 F |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | | |
| Einzelleiter | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² |
| Leiter feindrätig | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² |
| Abisolierlänge | 13 mm | 13 mm | 10 mm | 12 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | | |
| Reihenklemme grau | IK690013 | IK690014 | IK660002 | IK660004 |
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte grau  | IK690213 | IK690214 | IK660202 | IK660204 |
| QUERVERBINDER | | | | |
| 2-fach  | IK610522 | IK610522 | IK610522 | IK610532 |
| 10-fach  | IK610529 | IK610529 | IK610529 | IK610539 |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schnappbar | IK623002 | | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Type | YBK 2,5E | YBK 2,5C | YBK 2,5-2F | YBK 4-2F |
| Nennwerte | | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | 750V AC / 24 A / 2,5mm ² | 750V AC / 24 A / 2,5mm ² | 500V AC / 24 A / 2,5mm ² | 750V AC / 30 A / 2,5mm ² |
| UL / CSA | - | - | - | 600V AC / 26 A / AWG 22-10 |
| Abmessungen | | | | |
| Breite | 5 mm | 5 mm | 5 mm | 6 mm |
| Höhe | 66,6 mm | 81,4 mm | 83,7 mm | 90,3 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 35,5 mm | 35,5 mm | 64,8 mm | 55,5 mm |




MEHRSTOCK – FEDERKRAFTKLEMMEN – ÜBERSICHT

| |  |  |  |
|--|---|---|--|
| Type | YBK 2,5-3 F | YBK 2,5-2 FT | YBK 2,5-3 FT |
| KLEMMENQUERSCHNITT | | | |
| Einzeleiter | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 4 mm ² | 0,5 - 4 mm ² |
| Leiter feindrätig | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Abisolierlänge | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| ARTIKELNUMMERN | | | |
| Reihenklemme grau | IK690001 | IK690002 | IK690003 |
| ENDPLATTEN | | | |
| Endplatte grau  | IK690201 | IK690202 | IK690203 |
| TRENNPLATTEN | | | |
| Trennplatte rot | - | - | - |
| QUERVERBINDER | | | |
| 2-fach  | IK610522 | IK610522 | - |
| 10-fach  | IK610529 | IK610529 | - |
| ENDHALTER | | | |
| Endhalter schnappbar | IK623002 | | |
| MARKIERUNGEN (siehe Zubehör Seite 14) | | | |
| Horizontale Beschriftung | DY 5 | DY 5 | DY 5 |
| Vertikal Beschriftung | - | - | - |
| TECHNISCHE DATEN | | | |
| Type | YBK 2,5-3F | YBK 2,5-2FT | YBK 2,5-3FT |
| Nennwerte | | | |
| Spannung/Strom/Querschnitt | 500V AC / 20 A / 2,5mm ² | 500V AC / 24 A / 2,5mm ² | 500V AC / 24 A / 2,5mm ² |
| UL / CSA | 600V AC / 20 A / AWG 22-10 | 600V AC / 20 A / AWG 22-10 | 600V AC / 20 A / AWG 22-10 |
| Abmessungen | | | |
| Breite | 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Höhe | 100 mm | 83,7 mm | 100 mm |
| Tiefe (mit 7,5 mm Hutschiene) | 75 mm | 64,8 mm | 74,5 mm |

MARKIERUNGSETIKETTEN – ÜBERSICHT

| Type | DY 5 (Horizontale Beschriftung) | für Klemmen | DY 6 (Horizontale Beschriftung) | für Klemmen | DY 10 / 6,5 (Vertikale Beschriftung) | für Klemmen | DY 10 / 5 | für Klemmen |
|---|---|--------------|---|-------------|---|---------------------|---|-------------|
| |  | |  | |  | |  | |
| Anzahl | 50 Zeichen | | - | | 10 Zeichen | | 10 Zeichen | |
| Artikelnummern | | | | | | | | |
| 1 | IK697001 | alle Klemmen | - | - | - | - | - | - |
| 2 | IK697002 | alle Klemmen | - | - | - | - | - | - |
| 3 | IK697003 | alle Klemmen | - | - | - | - | - | - |
| 1-10 | IK697020 | alle Klemmen | IK697070 | AVK 4 | IK697201 | AVK 6-70, AVK 6-35T | - | - |
| 11-20 | IK697021 | alle Klemmen | IK697071 | AVK 4 | IK697202 | AVK 6-70, AVK 6-35T | - | - |
| 21-30 | IK697022 | alle Klemmen | IK697072 | AVK 4 | IK697203 | AVK 6-70, AVK 6-35T | - | - |
| 31-40 | IK697023 | alle Klemmen | - | - | IK697204 | AVK 6-70, AVK 6-35T | - | - |
| 41-50 | IK697024 | alle Klemmen | - | - | IK697205 | AVK 6-70, AVK 6-35T | - | - |
| 1-50 | IK697040 | | - | - | - | - | - | - |
| 51-100 | IK697041 | | - | - | - | - | - | - |
| 101-150 | IK697042 | | - | - | - | - | - | - |
| 151-200 | IK697043 | | - | - | - | - | - | - |
| 201-250 | IK697044 | | - | - | - | - | - | - |
| 251-300 | IK697045 | | - | - | - | - | - | - |
| 301-350 | IK697046 | | - | - | - | - | - | - |
| 351-400 | IK697047 | | - | - | - | - | - | - |
| 401-450 | IK697048 | | - | - | - | - | - | - |
| 451-500 | IK697049 | | - | - | - | - | - | - |
| L1 | IK697090 | | - | - | - | - | - | - |
| L2 | IK697091 | | - | - | - | - | - | - |
| L3 | IK697092 | | - | - | - | - | - | - |
| N | IK697093 | | - | - | - | - | - | - |
| PE | IK697094 | | - | - | - | - | - | - |
|  | IK697097 | | - | - | - | - | - | - |
| K | IK697080 | | - | - | - | - | - | - |
| L | IK697081 | | - | - | - | - | - | - |
| + | IK697085 | | - | - | - | - | - | - |
| - | IK697086 | | - | - | - | - | - | - |
| X | IK697083 | | - | - | - | - | - | - |
| Blank | - | | - | - | IK697920 | | IK697910 | |

GRUPPENSCHILDTRÄGER / BESCHRIFTUNGSTRÄGER / PRÜFSTECKER

| Type | GE | GE 2 | TSK 3 |
|---------------|---|---|--|
| |  |  |  |
| Artikelnummer | IK600998 | IK600999 | IK600900 |
| Beschreibung | - | - | Prüfstecker D = 2,3 mm |

REIHENKLEMMEN IK6 – SCHRAUBKLEMMEN



| BEZEICHNUNG | TYPE | VERFÜGBAR | STORE | BESTELLNUMMER |
|---|----------------|-----------|-------|--------------------------|
| REIHENKLEMMEN GRAU | | | | |
| Reihenklemme 2,5mm ² grau | AVK 2,5 | | | IK600002 |
| Reihenklemme 4mm ² grau | AVK 4 | | | IK600004 |
| Reihenklemme 6mm ² grau | AVK 6 | | | IK600006 |
| Reihenklemme 10mm ² grau | AVK 10 | | | IK600010 |
| Reihenklemme 16mm ² grau | AVK 16 | | | IK600016 |
| Reihenklemme 35mm ² geschlossen grau | AVK 35 | | | IK600035 |
| Reihenklemme 70mm ² geschlossen grau | AVK 70 | | | IK600070 |
| REIHENKLEMMEN BLAU | | | | |
| Reihenklemme 2,5mm ² blau | AVK 2,5 | | | IK601002 |
| Reihenklemme 4mm ² blau | AVK 4 | | | IK601004 |
| Reihenklemme 6mm ² blau | AVK 6 | | | IK601006 |
| Reihenklemme 10mm ² blau | AVK 10 | | | IK601010 |
| Reihenklemme 16mm ² blau | AVK 16 | | | IK601016 |
| Reihenklemme 35mm ² blau | AVK 35 | | | IK601035 |
| Reihenklemme 70mm ² blau | AVK 70 | | | IK601070 |
| SCHUTZLEITERKLEMMEN | | | | |
| Schutzleiterklemme 2,5-4mm ² | AVK 2,5/4T | | | IK622002 |
| Schutzleiterklemme 6-10mm ² | AVK 6/10T | | | IK622010 |
| Schutzleiterklemme 16-35mm ² | AVK 16/35T | | | IK622035 |
| REIHENKLEMMEN ROT/ORANGE | | | | |
| Reihenklemme 2mm ² rot | AVK 2,5 | | | IK608002 |
| Reihenklemme 4mm ² rot | AVK 4 | | | IK608004 |
| Reihenklemme 2mm ² orange | AVK 2,5 | | | IK608012 |
| Reihenklemme 4mm ² orange | AVK 4 | | | IK608014 |
| Reihenklemme 10mm ² rot | AVK 10 | | | IK608002 |
| TRENNKLEMME | | | | |
| Trennklemme 4mm ² grau | ASK 3A | | | IK641002 |
| SICHERUNGSKLEMME | | | | |
| Sicherungsklemme 6mm ² grau | ASK 2S | | | IK641004 |
| DOPPELSTOCKKLEMMEN | | | | |
| Doppelstockklemme grau | PIK 2,5N | | | IK650002 |
| Doppelstockklemme grau | PIK 4 | | | IK650004 |
| DREISTOCKKLEMME | | | | |
| Dreistockklemme 2,5mm ² | PUK3 | | | IK680001 |
| INSTALLATIONSKLEMMEN | | | | |
| Installationsklemme 2,5mm ² | PUK 2T PE/L/NT | | | IK680002 |
| Installationsklemme 2,5mm ² | PUK 2T PE/L/L | | | IK680004 |
| Installationsklemme 2,5mm ² 3p+P | PUK 3T | | | IK680003 |

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Besttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

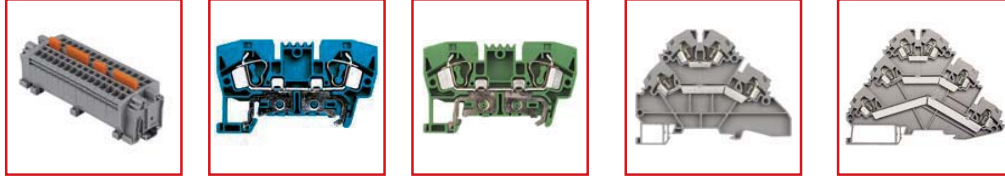
REIHENKLEMMEN IK6 – SCHRAUBKLEMMEN – Fortsetzung



| BEZEICHNUNG | FÜR TYPE | VERFÜGBAR | STORE | BESTELLNUMMER |
|--|----------------|-----------|-------|--------------------------|
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte 2,5-10mm ² grau | für AVK 2,5-10 | | | IK600210 |
| Endplatte 16mm ² grau | für AVK 16 | | | IK600216 |
| Endplatte 2,5-10mm ² blau | für AVK 2,5-10 | | | IK601210 |
| Endplatte 16mm ² blau | für AVK 16 | | | IK601216 |
| Endplatte 2,5-4mm ² rot | für AVK 2,5-4 | | | IK608201 |
| Endplatte 2,5-4mm ² orange | für AVK 2,5-4 | | | IK608202 |
| Endplatte grau | für ASK 3A | | | IK631202 |
| Endplatte grau | für ASK 2S | | | IK631204 |
| Endplatte grau | für PIK 2,5N | | | IK650204 |
| Endplatte grau | für PUK 3 | | | IK680201 |
| Endplatte grau | für PUK 2T | | | IK680202 |
| Endplatte grau | für PUK 3T | | | IK680203 |
| QUERVERBINDER | | | | |
| Querverbinder 2P/2,5mm ² | für AVK 2,5 | | | IK600522 |
| Querverbinder 10P/2,5mm ² | für AVK 2,5 | | | IK600529 |
| Querverbinder 2P/4mm ² | für AVK 4 | | | IK600532 |
| Querverbinder 10P/4mm ² | für AVK 4 | | | IK600539 |
| Querverbinder 2P/6mm ² | für AVK 6 | | | IK600542 |
| Querverbinder 10P/6mm ² | für AVK 6 | | | IK600549 |
| Querverbinder 2P/10mm ² | für AVK 10 | | | IK600552 |
| Querverbinder 4P/10mm ² | für AVK 10 | | | IK600554 |
| Querverbinder 10P/10mm ² | für AVK 10 | | | IK600559 |
| Querverbinder 2P/16mm ² | für AVK 16 | | | IK600562 |
| Querverbinder 2P/35mm ² | für AVK 35 | | | IK600572 |
| Querverbinder 2P/2,5mm ² | für PUK | | | IK680522 |
| Querverbinder 10P/2,5mm ² | für PUK | | | IK680529 |
| TRENNPLATTEN | | | | |
| Trennplatte 2,5-10mm ² rot | für AVK 2,5-10 | | | IK608210 |
| Trennplatte 16mm ² rot | für AVK 16 | | | IK608216 |
| PRÜFSTECKER / PRÜFBUCHSEN | | | | |
| Prüfstecker D=2,3mm | für TSK 3 | | | IK600900 |
| GRUPPENSCHILDTRÄGER / BESCHRIFTUNGSTRÄGER | | | | |
| Gruppenschildträger gelb | GE | | | IK600998 |
| Beschriftungsträger | GE 2 | | | IK600999 |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter schnappbar | für AVK | | | IK623000 |
| Endhalter schraubbar | für AVK | | | IK623001 |

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

REIHENKLEMMEN IK6 – FEDERKRAFTKLEMMEN



| BEZEICHNUNG | TYPE | VERFÜGBAR | STORE | BESTELLNUMMER |
|--|-------------|-----------|-------|--------------------------|
| FEDERKRAFTKLEMMEN YBK GRAU | | | | |
| Federkraftklemme 2,5mm ² grau | YBK 2,5 | | | IK610002 |
| Federkraftklemme 4mm ² grau | YBK 4 | | | IK610004 |
| Federkraftklemme 6mm ² grau | YBK 6 | | | IK610006 |
| Federkraftklemme 10mm ² grau | YBK 10 | | | IK610010 |
| FEDERKRAFTKLEMMEN YBK BLAU | | | | |
| Federkraftklemme 2,5mm ² blau | YBK 2,5 | | | IK611002 |
| Federkraftklemme 4mm ² blau | YBK 4 | | | IK611004 |
| Federkraftklemme 6mm ² blau | YBK 6 | | | IK611006 |
| Federkraftklemme 10mm ² blau | YBK 10 | | | IK611010 |
| SL-FEDERKRAFTKLEMMEN YBK | | | | |
| SL-Federkraftklemme gelb/grün | YBK 2,5T | | | IK632002 |
| SL-Federkraftklemme gelb/grün | YBK 4T | | | IK632004 |
| SL-Federkraftklemme gelb/grün | YBK 6T | | | IK632006 |
| SL-Federkraftklemme gelb/grün | YBK 10T | | | IK632010 |
| SL-Mehrfachfederkraftklemme | YBK 2,5E | | | IK690013 |
| SL-Mehrfachfederkraftklemme | YBK 2,5C | | | IK690014 |
| FEDERKRAFT-DOPPELSTOCKKLEMMEN | | | | |
| Federkraft-Doppelstockklemme 2,5mm ² | YBK 2,5-2F | | | IK660002 |
| Federkraft-Doppelstockklemme 4mm ² grün | YBK 4-2F | | | IK660004 |
| Mehrfachfederkraftklemme | YBK 2,5-3F | | | IK690001 |
| FEDERKRAFT-DREISTOCKKLEMME | | | | |
| Federkraft-Dreistockklemme 2,5mm ² L/N | YBK 2,5-2FT | | | IK690002 |
| Federkraft-Dreistockklemme 2,5mm ² L1, L2, L3, PE | YBK 2,5-3FT | | | IK690003 |

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

REIHENKLEMMEN IK6 – FEDERKRAFTKLEMMEN – Fortsetzung



| BEZEICHNUNG | FÜR TYPE | VERFÜGBAR | STORE | BESTELLNUMMER |
|--|--------------|-----------|-------|--------------------------|
| ENDPLATTEN | | | | |
| Endplatte 2,5mm ² grau | für YBK 2,5 | | | IK610202 |
| Endplatte 4mm ² grau | für YBK 4 | | | IK610204 |
| Endplatte 6mm ² grau | für YBK 6 | | | IK610206 |
| Endplatte 10mm ² grau | für YBK 10 | | | IK610210 |
| Endplatte 2,5mm ² blau | für YBK 2,5 | | | IK611202 |
| Endplatte 4mm ² blau | für YBK 4 | | | IK611204 |
| Endplatte 6mm ² blau | für YBK 6 | | | IK611206 |
| Endplatte 10mm ² blau | für YBK 10 | | | IK611210 |
| Endplatte 2,5mm ² grün | für YBK 2,5T | | | IK632202 |
| Endplatte 4mm ² grün | für YBK 4T | | | IK632204 |
| Endplatte 6mm ² grün | für YBK 6T | | | IK632206 |
| Endplatte 10mm ² grün | für YBK 10T | | | IK632210 |
| Endplatte für IK660002 | für YBK | | | IK660202 |
| Endplatte für IK660004 | für YBK | | | IK660204 |
| Endplatte für IK690001 | für YBK | | | IK690201 |
| Endplatte für IK690002 | für YBK | | | IK690202 |
| Endplatte für IK690003 | für YBK | | | IK690203 |
| QUERVERBINDER | | | | |
| Querverbinder 2P/2,5mm ² | für YBK | | | IK610522 |
| Querverbinder 10P/2,5mm ² | für YBK | | | IK610529 |
| Querverbinder 2P/4mm ² | für YBK | | | IK610532 |
| Querverbinder 10P/4mm ² | für YBK | | | IK610539 |
| GRUPPENSCHILDTRÄGER / BESCHRIFTUNGSTRÄGER | | | | |
| Gruppenschildträger gelb | GE | | | IK600998 |
| Beschriftungsträger | GE 2 | | | IK600999 |
| ENDHALTER | | | | |
| Endhalter Federkraftklemme | für YBK | | | IK623002 |

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

REIHENKLEMMEN IK6 – MARKIERUNGSETIKETTEN



| BEZEICHNUNG | VERFÜGBAR | STORE | BESTELLNUMMER |
|---|-----------|-------|---------------|
| DEKAFIX – HORIZONTALE BESCHRIFTUNG DY5 | | | |
| DEKAFIX DY5 1 (50 Zeichen) | | | IK697001 |
| DEKAFIX DY5 2 (50 Zeichen) | | | IK697002 |
| DEKAFIX DY5 3 (50 Zeichen) | | | IK697003 |
| DEKAFIX DY5 1-10 (50 Zeichen) | | | IK697020 |
| DEKAFIX DY5 11-20 (50 Zeichen) | | | IK697021 |
| DEKAFIX DY5 21-30 (50 Zeichen) | | | IK697022 |
| DEKAFIX DY5 31-40 (50 Zeichen) | | | IK697023 |
| DEKAFIX DY5 41-50 (50 Zeichen) | | | IK697024 |
| DEKAFIX DY5 1-50 (50 Zeichen) | | | IK697040 |
| DEKAFIX DY5 51-100 (50 Zeichen) | | | IK697041 |
| DEKAFIX DY5 101-150 (50 Zeichen) | | | IK697042 |
| DEKAFIX DY5 151-200 (50 Zeichen) | | | IK697043 |
| DEKAFIX DY5 201-250 (50 Zeichen) | | | IK697044 |
| DEKAFIX DY5 251-300 (50 Zeichen) | | | IK697045 |
| DEKAFIX DY5 301-350 (50 Zeichen) | | | IK697046 |
| DEKAFIX DY5 351-400 (50 Zeichen) | | | IK697047 |
| DEKAFIX DY5 401-450 (50 Zeichen) | | | IK697048 |
| DEKAFIX DY5 451-500 (50 Zeichen) | | | IK697049 |
| DEKAFIX – HORIZONTALE BESCHRIFTUNG SYMBOLE DY5 | | | |
| DEKAFIX DY5 L1 (50 Zeichen) | | | IK697090 |
| DEKAFIX DY5 L2 (50 Zeichen) | | | IK697091 |
| DEKAFIX DY5 L3 (50 Zeichen) | | | IK697092 |
| DEKAFIX DY5 N (50 Zeichen) | | | IK697093 |
| DEKAFIX DY5 PE (50 Zeichen) | | | IK697094 |
| DEKAFIX DY5 $\frac{1}{2}$ (50 Zeichen) | | | IK697097 |
| DEKAFIX DY5 K (50 Zeichen) | | | IK697080 |
| DEKAFIX DY5 L (50 Zeichen) | | | IK697081 |
| DEKAFIX DY5 + (50 Zeichen) | | | IK697085 |
| DEKAFIX DY5 – (50 Zeichen) | | | IK697086 |
| DEKAFIX DY5 X (50 Zeichen) | | | IK697083 |
| DEKAFIX – HORIZONTALE BESCHRIFTUNG DY6 | | | |
| DEKAFIX DY6 1-10 | | | IK697070 |
| DEKAFIX DY6 11-20 | | | IK697071 |
| DEKAFIX DY6 21-30 | | | IK697072 |
| DEKAFIX – VERTIKALE BESCHRIFTUNG | | | |
| DEKAFIX DY10/6,5 1-10 | | | IK697201 |
| DEKAFIX DY10/6,5 11-20 | | | IK697202 |
| DEKAFIX DY10/6,5 21-30 | | | IK697203 |
| DEKAFIX DY10/6,5 31-40 | | | IK697204 |
| DEKAFIX DY10/6,5 41-50 | | | IK697205 |
| DEKAFIX – LEERE BESCHRIFTUNGSFELDER | | | |
| DEKAFIX DB10/5 BLANK | | | IK697910 |
| DEKAFIX DY10/6,5 BLANK | | | IK697920 |



/ Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Besttag!

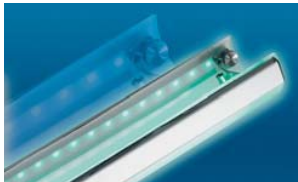


Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5900
FAX +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL info@schrack.at



P-1K6-KL10

ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

KÄRNTEN

Ledererstraße 3
9020 Klagenfurt
TEL +43(0)463/333 40-0
FAX +43(0)463/333 40-15
E-MAIL klagenfurt@schrack.com

OBERÖSTERREICH

Franzosenhausweg 51b
4030 Linz
TEL +43(0)732/376 699-0
FAX +43(0)732/376 699-20
E-MAIL linz@schrack.com

SALZBURG

Bachstraße 59-61
5023 Salzburg
TEL +43(0)662/650 640-0
FAX +43(0)662/650 640-26
E-MAIL salzburg@schrack.com

STEIERMARCK, BURGENLAND

Kärntnerstraße 341
8054 Graz
TEL +43(0)316/283 434-0
FAX +43(0)316/283 434-64
E-MAIL graz@schrack.com

TIROL

Richard Bergerstraße 12
6020 Innsbruck
TEL +43(0)512/392 580-5300
FAX +43(0)512/392 580-30
E-MAIL innsbruck@schrack.com

VORARLBERG

Wallenmahd 23
6850 Dornbirn
TEL +43(0)5572/238 33-0
FAX +43(0)5572/238 33-14
E-MAIL dornbirn@schrack.com

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13
1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5700
FAX +43(0)1/866 85-98804
E-MAIL wien@schrack.com

NETZWERKTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5880
FAX +43(0)1/866 85-98802
E-MAIL netzwerktechnik@schrack.com

LICHTTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5953
FAX +43(0)1/866 85-98807
E-MAIL lichttechnik@schrack.com

PROJEKT UND SERVICEGESELLSCHAFT

SCHRACK TECHNIK PROJEKT- UND SERVICE GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-0
FAX +43(0)1/866 85-98888
E-MAIL office@projekt.schrack.com

SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A.
Twaalfapostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
FAX +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

POLEN

SCHRACK TECHNIK POLSKA SP.Z.O.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warszawa
TEL +48 22/331 48 31
FAX +48 22/331 48 33
E-MAIL se@schrack.pl

SLOWENIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
FAX +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

BOSNIEN-HERZEGOWINA

SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 333 666
FAX +387/36 333 667
E-MAIL mostar@schrack.ba

RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL
Str. Simion Barnutiu nr. 15
RO-410204 Oradea
TEL +40 259/435 887
FAX +40 259/412 892
E-MAIL schrack@schrack.ro

TSCHECHIEN

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnomecholupska 2
CZ-10200 Praha 10 – Hostivar
TEL +42(0)2/810 08 264
FAX +42(0)2/810 08 462
E-MAIL praha@schrack.cz

BULGARIEN

SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzha - 2
BG-1000 Sofia
PHONE +359(2) 890 79 13
FAX +359(2) 890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

SERBIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Kumodraska 260
RS-11000 Beograd
TEL +38 1/11 309 2600
FAX +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.co.rs

UNGARN

SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
TEL +36 1/253 14 01
FAX +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu

SLOWAKEI

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Langsfeldova 2
SK-03601 Martin
TEL +42 1/43 422 16 41
FAX +42 1/43 423 95 56
E-MAIL martin@schrack.sk

KROATIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
FAX +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr