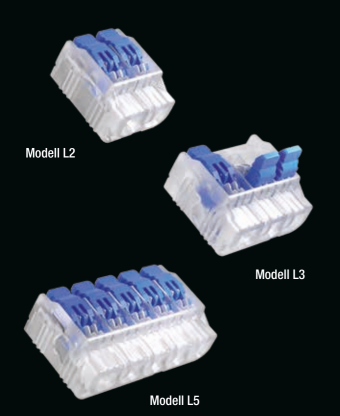
IDEAL HEBELKLEMMEN

FÜR SICHERE VERBINDUNGEN. JEDES MAL.

Hebelklemmen sind bewährte Helfer für komfortable, sichere und flexible Installationen. Wir haben den Klassiker mit innovativen Features ausgestattet, damit er bei Installationen noch besser unterstützt: moderne Anschlusstechnik, intelligentes Hebeldesign und kompromisslose Qualität – aber bis zu 20 % im Marktvergleich günstiger.*



JETZT IDEAL HEBEL-KLEMMEN KAUFEN

QUALITÄT UND SICHERHEIT. OHNE KOMPROMISSE BEIM PREIS.

Modell	Menge	Artikel-Nr.
2 Leiter	Karton mit 40 Stck.	30-0092
3 Leiter	Karton mit 40 Stck.	30-0093
5 Leiter	Karton mit 30 Stck.	30-0095

SPARE BIS ZU **20** % GEGENÜBER VERGLEICHBAREN PRODUKTEN*

Jetzt IDEAL Hebelklemmen direkt online bestellen oder Händler in der Nähe finden:

Mehr zur Hebelklemme Jetzt IDEAL Electrical besuchen und informieren:



* Basierend auf einem Vergleich qualitativ gleichwertiger Produkte (Stand: März 2025). Einsparungen können je nach spezifischem Produkt und Werbeaktionen varijeren









MIT JEDEM KL/CK SICHER VERBUNDEN



HEBELKLEMMEN VON IDEAL ELECTRICAL FÜR EIN-, MEHR- UND FEINDRÄHTIGE LEITER

idealind.com/de idealind.com/de

IDEAL ELECTRICAL

DU HAST DIE PROJEKTE. WIR MACHEN SIE EINFACHER.

Bei IDEAL Electrical entwickeln wir gemeinsam mit Profis Werkzeuge und Produkte, die sich auf der Baustelle wirklich bewähren – und das seit über 100 Jahren. So sind wir zum verlässlichen Partner für das Elektrohandwerk in aller Welt geworden.



Unser Anspruch: Werkzeuge, die ihren Platz in deiner Werkzeugtasche wirklich verdienen. Der beste Beweis? Unsere innovative, zum Patent angemeldete IDEAL Hebelklemme.

IDEAL HEBELKLEMMEN

INTUITIVE ANWENDUNG. INNOVATIVE SICHERHEIT.



Für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter von 0,14 mm² bis 4,0 mm² je Leiterart - bis 32 A belastbar.

Abisoliermarkierung für eine einfache, visuelle Überprüfung.

IDEAL Hebelklemmen werden in Österreich gemäß höchster Qualitätsstandards, IEC 60998-1, IEC 60998-2-2 und UL 486C produziert. Sie sind zugelassen nach CE und ENEC.

TECHNISCHE DATEN:

		Modell L2 2 Klemmen	Modell L3 3 Klemmen	Modell L5 5 Klemmen	
Bemessung	IEC 60998	32 A / 450 V / 85 °C (Umgebung)			
	UL 486C / UL 467*	600 V / 105 °C (Betrieb)			
Tiefe		18,6 mm			
Breite		13,3 mm	18,9 mm	30,4 mm	
Höhe		8,8 mm			
Drahtkom- binationen	Ein- & mehrdrähtige Leiter	0,2 mm² - 4,0 mm² / 24 - 12 AWG			
	Feindrähtige Leiter	0,14 mm ² - 4,0 mm ² / 24 - 12 AWG			

* Erdungsanforderung