

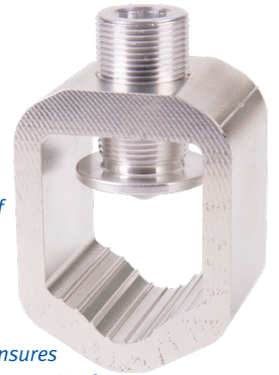
Entwickelt in Aluminium für Aluminium – RM300 – Die neue V-Rahmenklemme *Designed in Aluminium for Aluminium – RM300 – The new V box terminal*

Die neue V-Rahmenklemme RM300 besteht komplett aus Aluminium und wurde speziell für den Anschluss von Aluminiumleitern entwickelt. Der Gewindestift mit Kegel-Druckstück verformt bei der Montage den eingelegten Leiter. Dies führt zu einer Durchdringung der Oxidschicht und stellt eine optimale Kontaktierung sicher. Die BYPASS-Technologie sorgt dafür, dass bis zu 40% des Stromes von der Lasche des Schaltgerätes über den Gewindestift und den Rahmen in das Kabel geführt werden und bewirkt damit einen deutlich verringerten Gesamtwiderstand der Klemmverbindung. Die Klemmstelle bleibt kühler und altert langsamer. Die Mikro-Riffelung im Klemmenboden verbessert die Kontaktierung zwischen Lasche und Klemmboden zusätzlich.

Vorteile, die überzeugen

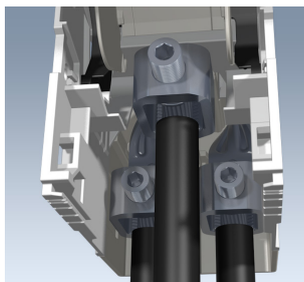
- Sämtliche Teile aus Aluminium für die perfekte Klemmung
- Geringe Verlustleistung durch BYPASS-Technologie
- Breiter Klemmbereich von 25 bis 300mm² re/rm/se/sm
- RM300 hohes Nenndrehmoment von 32Nm (ab 95mm²)
RM300AK mit Abscherkopfschraube 25Nm (25-300mm²)
- Kontaktdruck durch Feingewinde und Kegel-Druckstück
- Auch für den Anschluss von Cu-Leitern geeignet

The new RM300 V box terminal is made entirely of aluminium and has been specially designed for connecting aluminium conductors. The headless screw with a conical pressure pad deforms when the inserted conductor is installed. This causes the oxide layer to be penetrated and ensures optimal contact. Its BYPASS technology causes up to 40% of the current flowing from the switchgear tab to run through the headless screw and the box into the cable, thereby greatly reducing the overall resistance of the terminal connection. The terminal point remains cooler and ages less rapidly. The microridges in the floor of the terminal further improve the contact between the tab and the terminal floor.

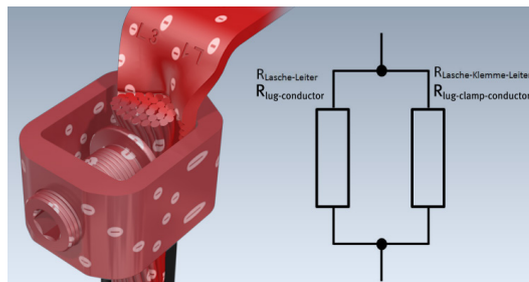


Convincing advantages

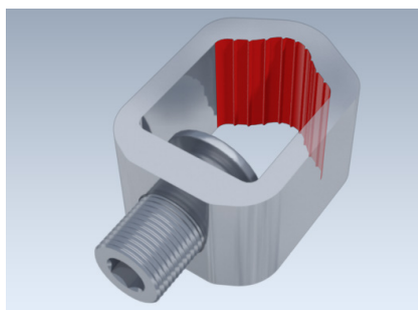
- All parts made of aluminium for the perfect clamping
- Low power loss thanks to BYPASS technology
- Wide clamping range from 25 to 300mm² re / rm / se / sm
- RM300 high nominal torque of 32Nm (from 95mm²)
RM300AK with shear head screw 25Nm (25-300mm²)
- Contact pressure by fine thread and cone pressure piece
- Also suitable for copper conductors



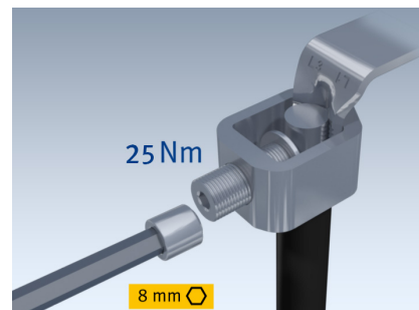
V-Rahmenklemme/V box terminal



BYPASS-Technologie/BYPASS technology



Mikro-Riffelung/Microridges



Abscherkopfschraube/Shear head screw

Technische Änderungen vorbehalten!/Subject to technical alterations!

Jean Müller GmbH
Elektrotechnische Fabrik

H.J.-Müller-Straße 7
65343 Eltville am Rhein

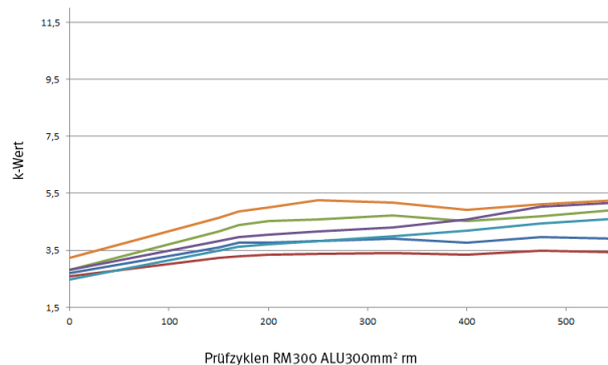
Tel.: +49 6123 604-0
Fax: +49 6123 604-730

E-Mail: sales@jeanmueller.de
www.jeanmueller.de

Erstellt von/Issued by: A. Kühn

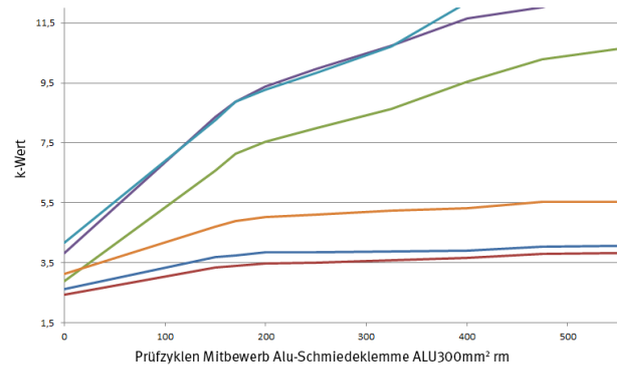
Erstellt am/Dated: 12.04.2017
Letzte Änderung/Latest update: 12.02.2019

Versuche ergaben, dass Klemmungen von Aluminiumleitern mittels herkömmlicher Alu-Rahmenklemmen auf verzinnnte V-Laschen bei voller Belastung je nach Anfangsgüte bereits nach einigen Zyklen stark erhöhte Widerstandswerte aufweisen können. Diese Auswirkungen variierten zudem stark, so dass bis zu 50% der Verbindungen ausgefallen sind. Die neue RM300 hält ihre Kontaktgüte bei und die Varianz der Kontaktgüte ist deutlich geringer ausgeprägt.



Den größten Komfort bei höchster Sicherheit bietet die Ausführung mit Abscherkopfschraube. Hier wird in jedem Fall der richtige Kontaktdruck aufgebaut und die Fehlermöglichkeiten bei der Klemmung auf ein Minimum reduziert. Auch wird beim erstmaligen Anziehen kein Drehmoment-schlüssel benötigt. Der Gewindestift kann danach weiterhin mit einem Innensechskant SW 8 bedient werden.

Tests have shown that terminal connections of aluminium conductors using conventional aluminium box terminals on tinned V-tabs can exhibit very high resistance levels after just a few cycles under full load, depending on the initial quality. These effects also varied greatly, so that up to 50% of connections failed. The new RM300 retains its contact quality, and the variance in contact quality is much less.



The greatest convenience and safety is provided by the version with a shear head screw.

The correct contact pressure is always achieved, and the opportunities for error in the terminal connection are reduced to a minimum. No torque wrench is needed, even when tightening for the first time. Later the headless screw can still be operated with an allen key size 8.