

SLK 3 CLEAR RANGE®

ELECTRO
TERMINAL



- **Komplett zerlegbar für optimiertes Recycling**
- Halogenfrei
- Bis zu 89% nachhaltige Materialien
- Ohne persistente UV-Stabilisatoren



Technische Daten

Nennspannung	450 V
Nennstrom	24 A
Klemmbereich Installationsseite	2 × 0,5 – 2,5 mm ² Eindräftige Leiter 2 × 0,75 – 2,5 mm ² Mehrdräftige Leiter 2 × 1,5 – 2,5 mm ² Flexible Leiter Leiter lösbar mit Drücker
Klemmbereich Geräteseite	1 × 0,5 – 1,5 mm ² Eindräftige Leiter 1 × 0,5 – 2,5 mm ² Eindräftige Leiter Leiter lösbar mit Lösestift 1 × 0,75 – 1,5 mm ² Mehrdräftige Leiter 1 × 0,75 – 2,5 mm ² Mehrdräftige Leiter 1 × 0,5 – 0,75 mm ² Eindräftige Leiter
Abisolierlänge	0,5 – 1 mm ² 8 – 9 mm 1,5 – 2,5 mm ² 9 – 10 mm
Max. Umgebungstemperatur	T85
Prüfzeichen (geplant)	
Normen	Anforderungen nach EN 60998 und UL1059



Ein herausragendes Merkmal der SLK 3 CLEAR RANGE® ist die Zerlegbarkeit in Einzelteile, was unseren neuen Leuchtenanschluss zu einer hervorragenden Wahl für moderne Beleuchtungsinstallationen macht.



Die neue schraubenlose Leuchtenanschlussklemme SLK 3 CLEAR RANGE® ist eine bahnbrechende Innovation im Bereich der nachhaltigen Beleuchtungslösungen. Hergestellt aus ressourcenschonenden Materialien, setzt dieses Produkt neue Maßstäbe für Umweltfreundlichkeit und Effizienz. Die sorgfältig ausgewählten Rohstoffe sind überwiegend nicht fossilen Ursprungs, selbstverlöschend und ohne Zugabe von Halogenen sowie Ewigkeits- Chemikalien. Sie ermöglichen nicht nur eine verbesserte Haltbarkeit, sondern sind auch optimal für den Recyclingprozess geeignet. Dies bedeutet, dass die SLK 3 CLEAR RANGE® am Ende ihrer Lebensdauer **komplett zerlegt werden kann** und somit einfach und effizient in den Materialkreislauf zurückgeführt werden kann, wodurch Abfall reduziert und die Umwelt geschont wird. Mit ihrem eleganten Design und ihrer Funktionalität ist diese Leuchtenanschlussklemme eine ideale Wahl für umweltbewusste Verbraucher, die Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit legen.