Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



Stecksystem - Steckverbindung - Zugentlastung

Attachment plug - Plug-in connector - Cord grip







Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



Stecksystem für Leuchtenanschluss

Attachment plug

Geprüft durch die KEMA-Prüfstelle

proofed by KEMA

Einziges geprüftes und freigegebenes System für Schutzklasse II

The only proofed and released system for class II

Set:A, ohne Zugentlastung

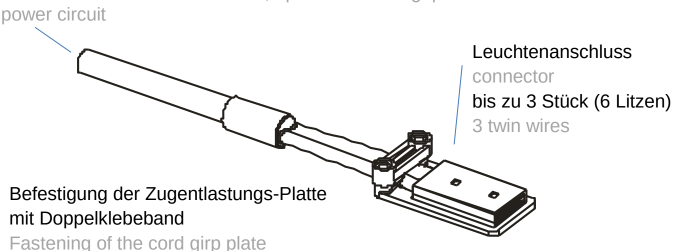
Set: A, without cord grip

Netz

Leuchtenanschluss
connector
bis zu 3 Stück (6 Litzen)
3 twin wires

Set:B, Optional mit Zugentlastung

Netz Set:B, option with cord grip



rastening of the cord girp plate using double adhesive tape





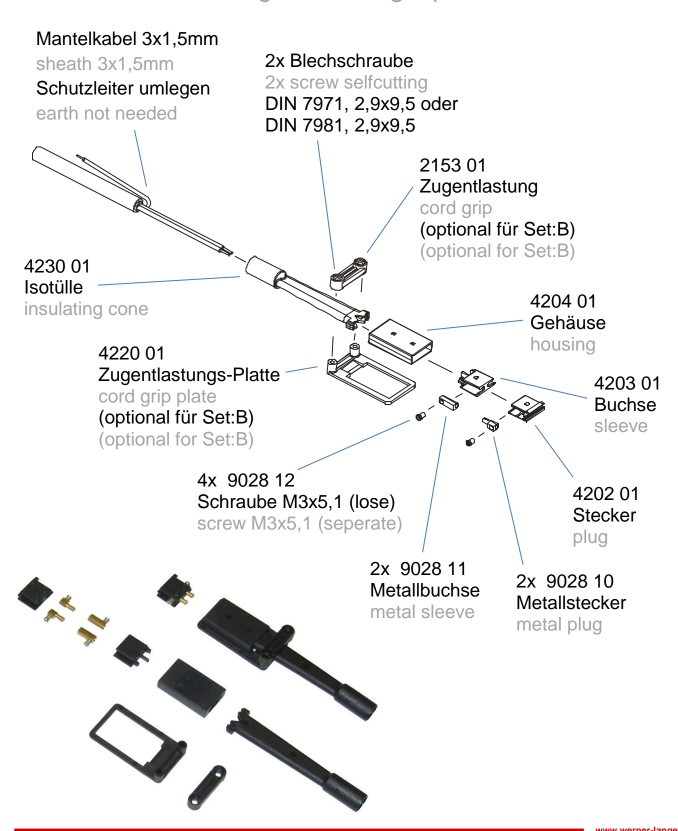


Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



Übersicht Einzelteile

Diagram of single parts



Werner Langer GmbH & Co. KG Auf dem Lohnsberg 6 D-59872 Meschede-Berge Tel.: +49 (0) 2903 9701-0 Fax: +49 (0) 2903 9701-10 info@werner-langer.de www.werner-langer.de







Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



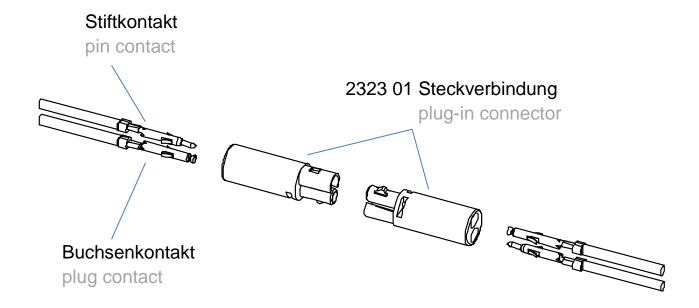
2323 01 Steckverbindung

2323 01 plug-in connector

Eine zweipolige, kleine Steckverbindung für elektrische Verbindungen mit zwei Leitern, insbesondere als LED-Steckverbindung oder für andere Anwendungen mit niedrigen Strömen.

A two-pin, small plug-in connector for two conductors, especially designed for LED plug-in connections, or other low-voltage applications.











Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



Die Verbindung besteht aus je einem 2-poligen Steck- und Aufnahmegehäuse. Die Gehäuse sind baugleich - jedoch verdrehsicher. Mit dem Steckvorgang erfolgt die Verrastung.

Each connector consists of a 2-pin in-line plug and socket housing. The housings are of the same design but anti-twist in construction. The connector clicks into place when plugged in.



je Gehäuse ein Buchsen- und ein Stiftkontakt each housing contains a plug and a pin contact

Kabeltypen und Kabellänge sind frei wählbar cable types and cable lengths are freely selectable

-30 bis 100 °C Umgebungstemperatur bei Dauerbetrieb -30 to 100 °C ambient temperature during constant use

Außendurchmesser: 7,9mm, somit für Durchführung ab 8mm geeignet external diameter: 7,9mm, making fitting through a 8 mm hole possible





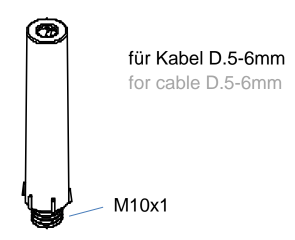


Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



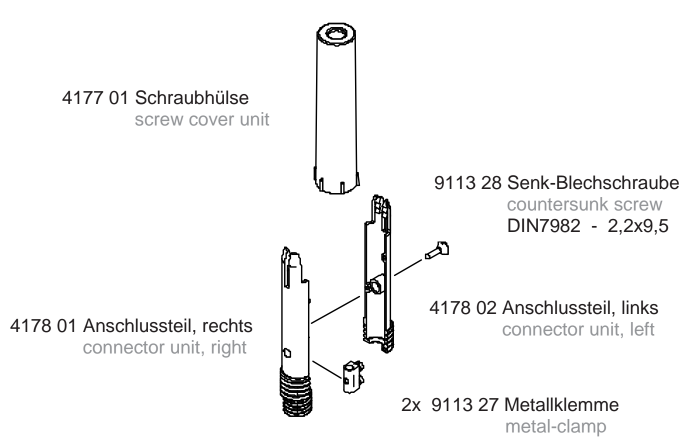
Zugentlaster für Pendelleuchte

Cord grip for pendant



Übersicht Einzelteile, schwarz

Diagram of single parts, black









Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



www.werner-langer.de

Kompetenz in Kunststoff - Von der Idee bis zur Serie Proficiency in plastics - From concept to completion



Halbteile für technische und dekorative Leuchten Stecker und Gehäuse für die Elektrobranche 2 Komponenten- und 2 Farben-Spritzguss Eigene Entwicklung und Design / CAD Eigener Werkzeugbau / CAM Spritzgussteile bis 1.000 g Bedruckung, mehrfarbig

Parts for technical and decorative lighting
Plugs and housings for the electrical industry
2 components - and 2 colour die casting
Assembly, printing and packaging
Product Development and Design / CAD
Tool production / CAM
Die casting up to 1.000 g
Printing, multicolored

Besuchen Sie uns im Sauerland!

Visit us in Sauerland!

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

0



