



Aktionen & Verbrauchsmaterial

#S2404



Lieferübersicht

Schaltschränke & Gehäuse
Blech- & Materialbearbeitung
Energieverteilung
Elektromechanische Komponenten
Kabelführung, -befestigung & -schutz
Kabelbearbeitung
Kennzeichnung
Werkzeuge
Zubohör Für alle aufgeführten Artikel

Zubenor

senden wir Ihnen gerne zusätzliches Informationsmaterial oder ein entsprechendes Angebot zu. Anruf, Fax oder Email genügt - wir informieren Sie gerne!

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben gelten vorbehaltlich Druckfehler. Abbildungen können abweichen.









Bezeichnung

Stempel und Matrize für Stahlblech (St37/S235)
TriCut-Ausführung für rund Stanzungen (3-schneidig), OHNE Schraube/Zugbolzen

Artikel-Nr.	Durchmesser (mm / PG / metrisch / Zoll / Rohr-Gewinde)	passende Schraube	max. Material- stärke	Netto-Preis [EUR]
01770	D12,5mm / PG7 / M12 / 0.500 Zoll (1/2)	D6,0mm	1,5mm	32,90
01771	D15,2mm / PG9 / 0.598 Zoll	D9,5mm	2,0mm	34,00
01772	D16,2mm / M16 / 0.638 Zoll	D9,5mm	2,0mm	34,20
01773	D18,6mm / PG11 / 0.732 Zoll	D9,5mm	2,0mm	34,50
01774	D20,4mm / PG13 / M20 / 0.803 Zoll	D9,5mm	2,0mm	34,50
01775	D22,5mm / PG16 / R1 / 2" / 0.886 Zoll (7/8)	D9,5mm	2,0mm	36,50
01776	D25,4mm / M25 / 1.000 Zoll (1)	D9,5mm	2,0mm	39,60
01777	D28,3mm / PG21 / R3 / 4" / 1.114 Zoll	D9,5mm	2,0mm	40,20
01778	D28,3mm / PG21 / R3 / 4" / 1.114 Zoll	D19mm	3,0mm	40,20
01779	D30,5mm / 1.201 Zoll (1-7 / 32)	D9,5mm	2,0mm	42,60
01780	D32,5mm / M32 / 1.280 Zoll	D19mm	3,0mm	49,30
01781	D37,0mm / PG29 / 1.457 Zoll	D19mm	3,0mm	53,40
01782	D40,5mm / M40 / 1.594 Zoll	D19mm	3,0mm	54,00
01783	D47,0mm / PG36 / 1.850 Zoll	D19mm	3,0mm	77,60
01784	D50,5mm / M50 / 1.988 Zoll	D19mm	3,0mm	96,00
01785	D54,0mm / PG42 / 2.126 Zoll (2-1/8)	D19mm	3,0mm	96,90
01786	D60,0mm / PG48 / 2.362 Zoll	D19mm	3,0mm	103,00
01787	D63,5mm / M63 / 2.500 Zoll (2-1/2)	D19mm	3,0mm	117,00
01788	D34,6mm / R1" / 1.362 Zoll (1-11/32)	D19mm	3,0mm	49,30
01789	D43,2mm / R1-1 / 4" / 1.701 Zoll (1-11/16)	D19mm	3,0mm	69,30
01790	D49,6mm / R1-1 / 2" / 1.953 Zoll (1-15/16)	D19mm	3,0mm	90,50
01791	D61,5mm / R2" / 2.421 Zoll (2-3/8)	D19mm	3,0mm	111,00

 $\frac{https://www.schauwecker.com/blechlocher-lochwerkzeuge-stanztechnik/runde-blechlocher-stempel-matrizen/3-schneidig-tricut\ 1753.html$



JAHRE 1974 - 2024

<u>Aktionsangebot - Abverkauf/Restposten!</u> Aktionscode: KLAU01









Abbildung ähnlich!

Artikelnummer Bezeichnung SM294

Stempel und Matrize D29,4mm, kann für PG21 verwendet werden 2-Punkt, für Schraube 9,5mm (Greenlee AV84/03984+03985) max. Materialstärke(St37)=2mm, Kunststoff und Alu=3,5mm



Artikelnummer Bezeichnung SM460

Stempel und Matrize D46,0mm

4-Punkt, für Schraube 19,0mm (Greenlee AV2020+AV2021) max. Materialstärke(St37)=2mm, Kunststoff und Alu=3,5mm



Artikelnummer Bezeichnung SM580

Sezeichnung Stempel und Matrize D58,0mm

2-Punkt, für Schraube 19,0mm (Greenlee 5026417 + 5026418) max. Materialstärke(St37)=2mm, Kunststoff und Alu=3,5mm



https://www.schauwecker.com/angebote-abverkauf-restposten/abverkaufrestpostenlagerbereinigung IZ2.html



JAHRE 1974 - 2024

Aktionsangebot Aktionscode: HONS01







Artikelnummer BZ44SET

Bezeichnung Handnietzange BZ44 im SET Blindniete bis 5,0 mm (Alu)

mit 350 Blindnieten, Einhandbetätigung, inkl. 4 Mundstücke

Gewicht: 0,63 kg Hub: 9,5 mm

Verpackung: Blister inkl. 4 Mundstücke

Der Blindnietdorn wird vor und nach dem Nietvorgang in der Zange festgehalten, so dass das Werkzeug mit nur einer Hand sicher bedient und mit der anderen Hand ein Bauteil festgehalten werden kann.

Der Klassiker, robust und zuverlässig

BZ 44 MIT SORTIMENT ALFO® ALU/STAHL

Sortimentskasten aus robustem Kunststoff mit Blindnietzange BZ 44 inkl. Montageschlüssel, Ersatzspannbacken, je 1 Stück Bohrer 3,1 mm und 4,1 mm sowie 350 Blindniete.

https://www.schauwecker.com/niettechnik/handnietwerkzeuge/handnietzange-bz44-im-set-blindniete-bis-50-mm-alu s85-70595.html

5JAHRE 1974 - 2024









Masseband/Massebänder

in verschiedenen Querschnitten, Längen und Anschluss- bzw. Bohrungsdurchmessern

Anschluss-Enden: pres Zulassung(en): UL

pressverschweisst

Material: Konformität: Kupfer verzinnt RoHS-konform

ab 1 Stück erhältlich! zzgl. Kupfer

https://www.schauwecker.com/energieverteilung--montage/massebaender 199.html



Kabelverschraubungen und Zubehör von Wiska

https://www.schauwecker.com/kabelisolierung-kabelschutz--kabelverschraubungen/kabelverschraubungen-zubehoer IEF.html



JAHRE 1974 - 2024

<u>Aktionsangebot - Abverkauf/Restposten!</u> Aktionscode: KBSZ01







Artikelnummer

GS4H

Bezeichnung Panduit Kabelbinderspannzange 4,6-8,9mm KB-Breite

https://www.schauwecker.com/kabelbinderspannzange-bis-46--89mm-breite s-20420.html





Artikelnummer Bezeichnung **GTS**

Panduit Kabelbinderspannzange bis 4,8mm KB-Breite

https://www.schauwecker.com/kabelbinderspannzange-kabelbinder-bis-48mm_s-20437.html





Artikelnummer

MK9

Bezeichnung Kabelbinderspannzange bis 13,5mm Kabelbinderbreite

https://www.schauwecker.com/kabelbinderspannzange-bis-135mm-kabelbinderbreite s-22549.html

5JAHRE 1974 - 2024









Artikelnummer Bezeichnung

Abisolierzange 0,2-6,0mm² AWG24-10, Super 4 Pro im Blister

https://jokari.de/de/Super-4-Pro.htm







Artikelnummer Bezeichnung

20090JOKA

Abisolierzange 6-16 mm² AWG 10-5, 6-16 im Blister

https://www.jokari.de/de/616.htm





Artikelnummer

71000JOKA

Kabelmesser System 4-70 Set, 4-70mmØ, Set mit 5 Wechselbügeln, im Koffer Bezeichnung

https://www.jokari.de/de/Kabelmesser-System-470.htm



JAHRE 1974 - 2024







Artikelnummer Bezeichnung EEB0160

Crimpzange 0,10-6,0mm² Frontzuführung, Trapez-Crimp Aderendhülsen: 0,1-6,0mm², TWIN-Hülsen: 2x0,5-2x4,0mm²

L220xB72mm, 0,551kg

https://www.schauwecker.com/kabelbearbeitung/crimpzangenquetschzangenpresszangen-gesenke-und-loc/crimpzangen-elpress-pressmaster/elpress-miniforce/crimpzange-010-60mm-frontzufuehrung-trapez-crimp sKL45-19689.html





Artikelnummer

GSA0760

Bezeichnung Crimpzange 0,5-6,0mm² Oval-Pressung K85

isolierte Kabelschuhe:0,5-1,5/1,5-2,5/4-6mm² (rot/blau/gelb)

L203xB76xH22mm, 0,613kg

 $\frac{https://www.schauwecker.com/kabelbearbeitung/crimpzangenquetschzangenpresszangen-gesenke-und-loc/crimpzangen-elpress-pressmaster/elpress-miniforce/crimpzange-05-60mm-oval-pressung-k85 sKL45-20423.html$







Erhalten Sie 15% Rabatt beim Kauf eines Wraptor A6200 in folgenden Ausführungen

Artikelnummer

A6200-EUB

ODER

Artikelnummer A6200-EUB-WIFI-KIT

Der Wraptor™ A6200 Wickeletiketten-Druckapplikator bietet Ihnen automatisierte Effizienz. Sie können Etiketten in wenigen Sekunden drucken, umwickeln und anbringen. Ideal für kleinere Arbeitsbereiche und Fertigungsinseln geeignet.

- Kann Etiketten in weniger als sieben Sekunden drucken und an Kabeln anbringen.
- Bietet eine hohe Effizienz durch sehr schnelle Materialwechsel.
- Reaktionsschneller Touchscreen in Vollfarbe und eine bedienerfreundliche Benutzeroberfläche mit Symbolen.
- Optimierte Verbindung, drei USB-Anschlüsse und 32 GB interner Speicher für Dateien mit Druckaufträgen.
- Kompatibel mit dem Wraptor™ A6200 Adapter für Etikettenrollen-Großpackungen, Etikettenrollen der A62 Serie und Etikettenrollen-Großpackungen der BA62 Serie.
- Wird mit der Brady Workstation-Software-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung geliefert, die integrierte Anwendungsvorlagen für Etiketten mit Textvorgaben oder Optionen für frei gestaltbare Etiketten beinhaltet.

https://www.schauwecker.com/product/search?searchValue=a6200



Tauschaktion





DRUCKEN SIE BESSER, SPAREN SIE MEHR

Sonderaktion für tragbare Brady-Drucker

Sichern Sie sich ein Upgrade auf den neuesten tragbaren Brady-Drucker

Geben Sie einfach die Seriennummer Ihres vorhandenen Brady-Druckers an oder tauschen Sie den tragbaren Drucker eines anderen Herstellers ein, und Sie erhalten einen brandneuen tragbaren Brady-Drucker zu einem Preisnachlass von 50 %* beim Kauf von fünf zugehörigen Verbrauchsmaterialien oder zwei Großpackungen.

Profitieren Sie von einem moderneren Druckerlebnis

Tauschen Sie Ihren vorhandenen tragbaren Brady-Drucker oder den tragbaren Drucker eines anderen Herstellers ein und profitieren Sie von einer völlig neuen Kennzeichnungserfahrung.

- Brady-Drucker der neuesten Generation
- ▶ Höhere Druckgeschwindigkeiten
- Höhere Druckauflösung
- Bluetooth-Verbindung**
- Drucken Sie direkt von Ihrer eigenen Software mit dem Brady Software Development Kit **
- Gestalten und drucken Sie Etiketten auf Ihrem Smartphone mithilfe der App "Express-Etiketten" mit Sprachbefehlen**
- Fall- und quetschbeständige Konstruktion
- Druckt dieselben bewährten Etiketten
- Vollständiges Referenzübersicht erhältlich

50 % PREISNACHLASS AUF DRUCKER*

- Einfach intuitiv
- Äußerst robust
- Mehr Optionen für die Dateneingabe

Entdecken Sie alle tragbaren Brady-Drucker

www.bradyeurope.com/portableprinters



* 50 % Nachlass auf den Listenpreis des ausgewählten tragbaren Brady-Druckers. Drucker anderer Hersteller müssen an den Händler oder an Brady zurückgesendet werden, damit die Sonderaktion in Anspruch genommen werden kann. Diese Sonderaktion kann nicht mit anderen Angeboten kombiniert werden. Die Sonderaktion ist in folgenden Ländern gültig: Albanien, Algerien, Andorra, Aserbeidschan, Äthiopien, Belgien, Benin, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Elfenbeinküste, Estland, Finnland, Ghana, Irland, Island, Kamerun, Kasachstan, Komoren, Kosovo, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mayotte, Metropolitan-Frankreich, Moldau, Monaco, Montenegro, Niederlande, Nigeria, Norwegen, Osterreich, Polen, Republik Nordmazedonien, Réunion, Rumänien, Schweden, Schweiz, Senegal, Serbien, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Tunesien, Türkei, Ukraine (außer Krim), Ungarn, Vereinigtes Königreich.

** M210, M410 und M510 verfügen nicht über: Bluetooth-Verbindung, Software Development Kit und App "Express-Etiketten"

WARTEN SIE NICHT

Gültig bis zum 28/02/2025

Kontaktieren Sie Ihren Brady-Händler, um weitere Informationen zu erhalten.





Artikelnummer Bezeichnung 057482WERA

Schraubendrehersatz 19-teilig Wera Kraftform Kompakt Turbo 1 4-fache Schraubgeschwindigkeit dank Turbo-Funktion

https://www.wera.de/de/05057482001



Artikelnummer Bezeichnung 023471

Bezeichnung Handratschen-Set 17-teilig, Kraftform Kompakt 400 RA Set 1
Ratsche mit Feinverzahnung, umschaltbar rechts/links

https://www.wera.de/de/05023471001

5JAHRE 1974 - 2024



Bits in verschiedenen Ausführung mit Länge 70mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis
05059755001	851/4 Z PH 1 x 70 mm Phillips-Recess-Bit	3,75 €
05059770001	851/4 Z PH 2 x 70 mm Phillips-Recess-Bit	3,75 €
05059790001	851/4 Z PH 3 x 70 mm Phillips-Recess-Bit	3,75€
05060027001	855/4 Z PZ 1 x 70 mm Pozidriv-Bit	3,75€
05060033001	855/4 Z PZ 2 x 70 mm Pozidriv-Bit	3,75€
05060041001	855/4 Z PZ 3 x 70 mm Pozidriv-Bit	3,75€
05059720001	851/4 PH/S # 1 x 70 mm Schlitz/Phillips-Recess-Bit	5,69€
05059721001	851/4 PH/S # 2 x 70 mm Schlitz/Phillips-Recess-Bit	5,69€
05059896001	855/4 PZ/S # 1 x 70 mm Schlitz/Pozidriv-Bit	5,69€
05059897001	855/4 PZ/S # 2 x 70 mm Schlitz/Pozidriv-Bit	5,69€
05134740001	867/4 Z TORX 6 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05345047001	867/4 Z TORX 7 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060098001	867/4 Z TORX 8 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05319835001	867/4 Z TORX 9 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060100001	867/4 Z TORX 10 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060105001	867/4 Z TORX 15 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060110001	867/4 Z TORX 20 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060115001	867/4 Z TORX 25 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060120001	867/4 Z TORX 27 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060125001	867/4 Z TORX 30 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05060130001	867/4 Z TORX 40 x 70 mm TORX-Bit	4,51€
05059466001	800/4 Z 0,5 x 3,0 x 70 mm Schlitz-Bit	3,89€
05059472001	800/4 Z 0,6 x 3,5 x 70 mm Schlitz-Bit	3,89€
05059478001	800/4 Z 0,8 x 4,0 x 70 mm Schlitz-Bit	3,89€
05059486001	800/4 Z 1,0 x 5,5 x 70 mm Schlitz-Bit	3,89€
05059492001	800/4 Z 1,2 x 6,5 x 70 mm Schlitz-Bit	3,89€



https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/bits-bithalter--bitsortimente IO2.html





Bits in verschiedenen Ausführung mit Länge 89mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis
05059760001	851/4 Z PH 1 x 89 mm Phillips-Recess-Bit	4,41€
05059775001	851/4 Z PH 2 x 89 mm Phillips-Recess-Bit	4,41 €
05059795001	851/4 Z PH 3 x 89 mm Phillips-Recess-Bit	4,41€
05060029001	855/4 Z PZ 1 x 89 mm Pozidriv-Bit	4,41 €
05060035001	855/4 Z PZ 2 x 89 mm Pozidriv-Bit	4,41€
05060043001	855/4 Z PZ 3 x 89 mm Pozidriv-Bit	4,41€
05332600001	867/4 Z TORX 6 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060185001	867/4 Z TORX 8 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060193001	867/4 Z TORX 9 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060186001	867/4 Z TORX 10 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060187001	867/4 Z TORX 15 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060188001	867/4 Z TORX 20 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060189001	867/4 Z TORX 25 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060190001	867/4 Z TORX 27 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060191001	867/4 Z TORX 30 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05060192001	867/4 Z TORX 40 x 89 mm TORX-Bit	5,34 €
05059489001	800/4 Z 0,6 x 4,5 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059480001	800/4 Z 0,8 x 4,0 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059488001	800/4 Z 1,0 x 5,5 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059490001	800/4 Z 1,2 x 6,5 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059496001	800/4 Z 1,2 x 8,0 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059500001	800/4 Z 1,6 x 8,0 x 89 mm Schlitz-Bit	4,42 €
05059628001	840/4 Z Hex-Plus 2,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059629001	840/4 Z Hex-Plus 2,5 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059630001	840/4 Z Hex-Plus 3,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059631001	840/4 Z Hex-Plus 4,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059632001	840/4 Z Hex-Plus 5,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059633001	840/4 Z Hex-Plus 6,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059637001	840/4 Z Hex-Plus 8,0 x 89 mm Innensechskant-Bit	6,50€
05059680001	842/4 3,0 x 89 mm Innensechskant-Bit mit Kugelkopf	6,61€
05059681001	842/4 4,0 x 89 mm Innensechskant-Bit mit Kugelkopf	6,61€
05059682001	842/4 5,0 x 89 mm Innensechskant-Bit mit Kugelkopf	6,61€
05059683001	842/4 6,0 x 89 mm Innensechskant-Bit mit Kugelkopf	6,61€



https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/bits-bithalter--bitsortimente IO2.html





Bits in verschiedenen Ausführung mit Länge 152mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis
05059766001	851/4 Z PH 1 x 152 mm Phillips-Recess-Bit	6,00€
05059786001	851/4 Z PH 2 x 152 mm Phillips-Recess-Bit	6,00€
05059802001	851/4 Z PH 3 x 152 mm Phillips-Recess-Bit	6,00€
05060030001	855/4 Z PZ 1 x 152 mm Pozidriv-Bit	6,00€
05060038001	855/4 Z PZ 2 x 152 mm Pozidriv-Bit	6,00€
05060047001	855/4 Z PZ 3 x 152 mm Pozidriv-Bit	6,00€
05328448001	867/4 Z TORX 6 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060195001	867/4 Z TORX 8 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060194001	867/4 Z TORX 9 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060196001	867/4 Z TORX 10 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060197001	867/4 Z TORX 15 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060198001	867/4 Z TORX 20 x 152 mm TORX-Bit	6,27€
05060199001	867/4 Z TORX 25 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060200001	867/4 Z TORX 27 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060201001	867/4 Z TORX 30 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05060202001	867/4 Z TORX 40 x 152 mm TORX-Bit	6,27 €
05059450001	800/4 Z 0,6 x 3,5 x 152 mm Schlitz-Bit	5,96 €
05059451001	800/4 Z 0,8 x 4,0 x 152 mm Schlitz-Bit	5,96 €
05059452001	800/4 Z 1,0 x 5,5 x 152 mm Schlitz-Bit	5,96 €
05059453001	800/4 Z 1,2 x 6,5 x 152 mm Schlitz-Bit	5,96 €
05380033001	840/4 Z Hex-Plus 3,0 x 152 mm Innensechskant Bit	7,07 €
05059634001	840/4 Z Hex-Plus 4,0 x 152 mm Innensechskant-Bit	7,07 €
05059635001	840/4 Z Hex-Plus 5,0 x 152 mm Innensechskant-Bit	7,07 €
05059636001	840/4 Z Hex-Plus 6,0 x 152 mm Innensechskant-Bit	7,07 €



https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/bits-bithalter--bitsortimente IO2.html



Aktionsangebot Aktionscode: KNIP01





Artikelnummer

1386200

Bezeichnung Elektro-Installationszange greifen-biegen-schneidenabisolieren-crimpen 200mm lang, 1000V VDE GS

https://www.schauwecker.com/elektro-installationszange-greifen-biegen-schneiden-s-4165.html



Artikelnummer Bezeichnung 2616200

Bezeichnung Flachrundzange 200mm gerade 1000V VDE KNIPEX

https://www.schauwecker.com/flachrundzange-200mm-gerade-1000v-vde-knipex s-6908.html

5JAHRE 1974 - 2024

Aktionsangebot Aktionscode: KNIP01





Artikelnummer

1106160

Bezeichnung Abisolierzange L=160mm bis D=5mm bzw. 10mm², verchromt VDE

isoliert mit MK-Hülle, VDE-geprüft, 1000V/GS

mit Öffnungsfeder, universal

https://www.schauwecker.com/kabelbearbeitung/abisolierzangen/abisolierzangen-manuell/abisolierzange-l160mm-bis-d5mm-bzw-10mm-verchromt-vde sK91-3392.html



Artikelnummer Bezeichnung 7006180

Bezeichnung Seitenschneider L=180mm verchromt VDE,

isoliert mit MK-Hülle, VDE-geprüft

mit Facette

https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/zangen-seitenschneider/seitens



Aktionsangebot Aktionscode: SCHM01









Artikelnummer Bezeichnung 3102HS22

Seitenschneider L=120mm 2K-Kunstoffgriff

feine Wate Durchgestecktes Gelenk, mittel: 0.8 / 20 weich: 1.5 / 15

https://schmitz-zangen.de/search?q=3102HS22







Artikelnummer Bezeichnung

3512HS22

Schrägschneider L=120mm 2K-Kunstoffgriff

feine Wate Durchgestecktes Gelenk, mittel: 1.0 / 18 weich: 1.2 / 16

https://schmitz-zangen.de/search?q=3512HS22







Artikelnummer Bezeichnung 3102HS22

Spitzenschrägschneider L=130mm 2K-Kunstoffgriff ESD

feine Wate Durchgestecktes Gelenk, mittel: 0.6 / 22 weich: 0.8 / 20

https://schmitz-zangen.de/search?q=3522HS22







Artikelnummer Bezeichnung 4211HS22

Spitzzange L=130mm 2K-Kunstoffgriff ohne Hieb Durchgestecktes Gelenk

https://schmitz-zangen.de/search?q=4211HS22



JAHRE 1974 - 2024



Artikelnummer

115.03/P

Bezeichnung Werkzeugkoffer 488x417x212mm 32,6l 6,3kg shark pockets Flugtauglich, Zahlenschloss, Dokumentenfach, abschließbar

Alle Daten auf einen Blick:
Gehäuse aus flugtauglichem High Density Polyethylene (HDPE)
Mit abschließbaren Kippschlössern
Mit B&W PROFIcode-Zahlenschloss
Ergonomischer B&W CONVIENENCE Griff
Scharnierabdeckung
Sicherheitsdeckelhalter

Innenmaße: 471 x 360 x 192 mm

Bodenschale mit Alu-Trennsteg-System

Volumen: 32,6 L Gewicht: 6,3 Kg Zuladung: 30 Kg

Dokumentenfach im A4-Format im Deckel

Farbe: schwarz Mit Schultergurt

Das abgebildete Werkzeug ist nicht im Lieferumfang enthalten.

https://shopware.b-w-international.com/de/handwerk/?p=2











Artikelnummer

EY7412SB

Bezeichnung Akku-Schraubenzieher 3,7V, integrierter Akku, USB-Ladekabel und Bit-Set

https://www.schauwecker.com/werkzeugmaschinenakku-werkzeuge-allgemein/panasonic/akku-schraubenzieher-37v-integrierter-akku sP9-67857.html







Artikelnummer Bezeichnung EY6220NQ

Akku-Drehschrauber 2.4V, inkl. 1x 2,8Ah NiMH (EY9221B) und Ladegerät, in Karton

https://www.schauwecker.com/werkzeugmaschinenakku-werkzeuge-allgemein/panasonic/akku-drehschrauber-24v-inkl-1x-28ah-nimh-ey9221b sP9-20128.html







Artikelnummer

EY7410LA1C

Bezeichnung Akku-Drehschrauber 3.6V, inkl. 1x 1.5Ah (EY9L10B) ohne Ladegerät, in Karton

https://www.schauwecker.com/werkzeugmaschinenakku-werkzeuge-allgemein/panasonic/akku-drehschrauber-36v-inkl-1x-15ah-ey9l10b sP9-20132.html Aktion ist befristet!



JAHRE 1974 - 2024







Artikelnummer Bezeichnung

61411001

Testboy Jubiläums-Box mit Spannunsprüfer und Spannungstester

Zweipoliger Spannunsprüfer Testboy Profi III DUO

inkl. kostenlosem Testboy 10 - NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT

weitere Infos siehe Link

https://www.schauwecker.com/angebote-abverkauf-restposten/angebote--aktionen/testboy-jubilaeums-box-mit-spannunspruefer-und-spannungstester sZ1-79365.html

5JAHRE 1974 - 2024







Artikelnummer

0401.0

Bezeichnung Cuttermesser KDS G-11, Klingenbreite=18 mm

schweres Modell, mit verstellbarer Klinge und Stopp

L=160mm, Kunststoff, mit Metallführung

https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/schneiden--scheren-messer--spezialzangen/cuttermesser-kds-q-11-klingenbreite18-mm sOI-1731.html







Artikelnummer

0101.0

Bezeichnung Cuttermesser KDS rostfrei, Klingenbreite=9 mm

leicht, handlich, mit Power-Black-Klinge, Stopp und Clip

L=140mm, 2 zusätzliche Klingenstreifen

https://www.schauwecker.com/werkzeuge-allgemein/schneiden--scheren-messer--spezialzangen/cuttermesser-kds-rostfrei-klingenbreite9-mm_sOl-424.html







Artikelnummer Bezeichnung 244.XX (anstatt XX die Größe 7 = 07 bis Größe 12 = 12 angeben Arbeitshandschuhe HEXAFLEX Polyamid/Nylon, Spandex,

Beschichtung: Nitril-PU-Mikroschaum, nahtloser Feinstrickhandschuh,

atmungsaktiv, wasserabweisend

https://www.schauwecker.com/werkstattbedarf--sonstiges/arbeitsschutz--kleidung_IVD.html



JAHRE 1974 - 2024

Schrumpfschläuche



Beschreibung:

Halogenfreier selbstverlöschender Allzweck-Schrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung. Zugelassen nach UL 224 (ausgenommen

transparente Ausführung), UL-Recognized (cRUul)

Schrumpfrate: 2:1

Dauergebrauchstemperatur: -55°C bis +125°C

Material: Polyolefin Schrumpftemperatur: > +125°C







Ø vor Schrumpfung [mm]	Ø nach Schrumpfung [mm]	Wanddicke nach Schrumpfung (ca.) [mm]	VPE Meter pro Box [m]	Art. Nr.
1,6	0,8	0,28	15	CFB160
2,4	1,2	0,35	15	CFB240
3,2	1,6	0,4	15	CFB320
4,8	2,4	0,5	12	CFB480
6,4	3,6	0,55	12	CFB640
9,5	4,8	0,6	8	CFB950
12,7	6,4	0,6	8	CFB1270
19,0	9,5	0,8	5	CFB1910
25,4	12,7	0,9	5	CFB2540



https://www.schauwecker.com/kabelisolierung-kabelschutz--kabelverschraubungen/schrumpfschlauch-und-schrumpfschlauchabschnitte IE7.html

Farben/Farbkennung:

ohne Angabe/Endung = schwarz, $GG = gr\ddot{u}n$ -gelb, $WT = wei\beta$, BL = blau, $GR = gr\ddot{u}n$, YL = gelb, RD = rot, RD = braun,

CL = transparent, OR = orange

(Beispiel: CFB320RD für Schrumpfschlauch 3,2 auf 1,6mm schrumpfend in Farbe rot)

Kabelbinder - Standard

Material: Nylon 6.6 (PA6.6), halogenfrei

Flammwidrigkeit: UL94-V2

Einsatztemperatur: -40°C bis +85°C Verarbeitungstemperatur: -10°C bis +60°C

Feuchtigkeitsaufnahme: 2,7% (bei 50% relative Luftfeuchtigkeit)

Farbe: Natur, Schwarz (schwarze Kabelbinder haben auf Grund ihrer Additive eine bessere

UV-Beständigkeit als naturfarbene)

Beständigkeit: Hervorragende chemische Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Fette

und Produkte auf Ölbasis.

Gute chemische Beständigkeit gegen Basen. Begrenzte Säurebeständigkeit.

Nicht beständig gegen Phenol und chlorierte Lösungsmittel.

Zulassungen & Zertifikate: CE (CEI EN 62275), Lloyd's Register, Bureau Veritas, UL-Recognized, DNV-GL, R.I.NA.,

Halogenfrei, WEEE, ELV, REACH, RoHS







Art	. Nr.			Daten		
Fa	rbe	Маβе	Ø Bündel	Reißfe	stigkeit	VPE
Natur	Schwarz	mm	mm	kg	N	St
KB2598	KB2598S	2,5x98	21	8,16	80	1.000
KB25135	KB25135S	2,5x135	32	8,16	80	1.000
KB26160	KB26160S	2,6x160	40	8,16	80	100
KB26200	KB26200S	2,6x200	52	8,16	80	1.000
KB35140	KB35140S	3,5x140	32	18,36	180	1.000
KB35200	KB35200S	3,5x200	50	18,36	180	1.000
KB35290	KB35290S	3,5x290	80	18,36	180	100
KB35370	KB35370S	3,5x370	103	18,36	180	100
KB45160	KB45160S	4,5x160	40	22,44	220	1.000
KB48178	KB48178S	4,8x178	45	22,44	220	1.000
KB45200	KB45200S	4,5X200	50	22,44	220	100
KB48200	KB48200S	4,8x200	50	22,44	220	1.000
KB48250	KB48250S	4,8x250	68	22,44	220	100
KB45290	KB45290S	4,5x290	78	22,44	220	100
KB45360	KB45360S	4,5x360	100	22,44	220	100
KB45390	KB45390S	4,5x390	106	22,44	220	100
KB45430	KB45430S	4,5x430	115	22,44	220	100
KB78180	KB78180S	7,8x180	45	55,08	540	100
KB78240	KB78240S	7,8x240	63	55,08	540	100
KB78300	KB78300S	7,8x300	80	55,08	540	100
KB75365	KB75365S	7,5x365	100	55,08	540	100
KB75450	KB75450S	7,5x450	130	55,08	540	100
KB75540	KB75540S	7,5x540	158	55,08	540	100
KB75750	KB75750S	7,5x750	220	55,08	540	100
KB90780	KB90780S	9,0x780	233	71,4	700	100
KB125225	KB125225S	12,5x225	57	110	1.080	50
KB125500	KB125500S	12,5x500	143	110	1.080	50
KB125720	KB125720S	12,5x720	213	110	1.080	50
KB125850	KB125850S	12,5x850	255	110	1.080	50
KB1251000	KB1251000S	12,5x1.000	302	110	1.080	50

 $\frac{https://www.schauwecker.com/kabelbefestigung--kabelfuehrung/kabelbinder/kabelbinder-auskunststoff\ IGH1.html}{}$



Kabelbinder - 2-Lock (doppelte Stahlzunge)

sehr hohe Zugfestigkeit, für schwere Anforderungen



Kabelbinder - UV-beständig

Hohe UV-Beständigkeit (zertifiziert von DNV)



Kabelbinder - hitzebeständig

für Einsatztemperatur von -40°C bis +125°C



Kabelbinder - selbstverlöschend

halogenfrei, Flammwidrigkeit: UL94-VO - GW 960°C



Kabelbinder - detektierbar

mit Eisenoxide, Einsatz im Lebensmittelbereich



Kabelbinder - farbig

Farben: Rot, Gelb, Grün, Blau - visuelle Kennzeichnung



Kabelbinder - Edelstahl

Edelstahl INOX AISI 304, Einsatztemperatur: -80°C bis +538°C

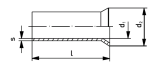




https://www.schauwecker.com/kabelbefestigung--kabelfuehrung/kabelbinder IGH.html

<u>Unisolierte Aderendhülsen</u> <u>DIN 46228/1</u>







Nenn	größe								
mm	2 - I	AWG	RefNr.	Art.Nr.	d1	d2	l1	S	VPE
0,14	7	26	U302	0147VZ	0,65	1,6	7	0,15	1000
0,25	5	24	U305	0255VZ	0,75	1,7	5	0,15	1000
0,25	7	24	U306	0257VZ	0,75	1,7	7	0,15	1000
0,25	10	24	U307		0,75	1,7	10	0,15	1000
0,34	5	22	U308	0345VZ	0,85	1,8	5	0,15	1000
0,34	7	22	U309	0347VZ	0,85	1,8	7	0,15	1000
0,50	6	20	U310	056VZ	1	2,1	6	0,15	1000
0,50	8	20	U311	058VZ	1	2,1	8	0,15	1000
0,50	10	20	U312	0510VZ	1	2,1	10	0,15	1000
0,50	12	20	U313	0512VZ	1	2,1	12	0,15	1000
0,75	6	18	U315	0756VZ	1,2	2,3	6	0,15	1000
0,75	8	18	U316	0758VZ	1,2	2,3	8	0,15	1000
0,75	10	18	U317	07510VZ	1,2	2,3	10	0,15	1000
0,75	12	18	U318	07512VZ	1,2	2,3	12	0,12	1000
0,75	15	18	U319	07515VZ	1,2	2,3	15	0,15	1000
1,00	6	18	U320	16VZ	1,4	2,5	6	0,15	1000
1,00	7	18	U321	17VZ	1,4	2,5	7	0,15	1000
1,00	8	18	U322	18VZ	1,4	2,5	8	0,15	1000
1,00	10	18	U323	110VZ	1,4	2,5	10	0,15	1000
1,00	12	18	U324	112VZ	1,4	2,5	12	0,15	1000
1,00	15	18	U325	115VZ	1,4	2,5	15	0,15	1000
1,50	6	16	U130	156VZ	1,7	2,8	6	0,15	1000
1,50	7	16	U330	157VZ	1,7	2,8	7	0,15	1000
1,50	8	16	U331	158VZ	1,7	2,8	8	0,15	1000
1,50	10	16	U332	1510VZ	1,7	2,8	10	0,15	1000
1,50	12	16	U333	1512VZ	1,7	2,8	12	0,15	1000
1,50	15	16	U134	1515VZ	1,7	2,8	15	0,15	1000
1,50	18	16	U334	1518VZ	1,7	2,8	18	0,15	1000
1,50	20	16	U335	1520VZ	1,7	2,8	20	0,15	1000
2,50	7	14	U340	257VZ	2,2	3,4	7	0,15	1000
2,50	8	14	U141	258VZ	2,2	3,4	8	0,15	1000
2,50	10	14	U341	2510VZ	2,2	3,4	10	0,15	1000
2,50	12	14	U342	2512VZ	2,2	3,4	12	0,15	1000
2,50	15	14	U143	2515VZ	2,2	3,4	15	0,15	1000
2,50	18	14	U343	2518VZ	2,2	3,4	18	0,15	1000
2,50	20	14	U344	2520VZ	2,2	3,4	20	0,15	1000
4,00	9	12	U345	409VZ	2,8	4	9	0,13	1000
4,00	10	12	U146	4010VZ	2,8	4	10	0,2	1000
4,00	12	12	U346	4012VZ	2,8	4	12	0,2	1000
4,00	15	12	U347	4015VZ	2,8	4	15	0,2	1000
4,00	18	12	U348	4018VZ	2,8	4	18	0,2	1000
4,00	20	12	U349	4020VZ	2,8	4	20	0,2	1000
6,00	10	10	U350	6010VZ				0,2	250
6,00	12	10	U351	6012VZ	3,5 3,5	4,7 4,7	10 12	0,2	250
6,00	15	10	U352	6015VZ		4,7	15	0,2	250
6,00	18	10	U352 U353	6018VZ	3,5 3,5	4,7	18	0,2	250
6,00	20	1	U354	6020VZ		4,7	20	0,2	250
	12	10			3,5		12		250
10,00		8	U355 U356	10012VZ	4,5	5,8		0,2	
10,00	15	8	U356 U357	10015VZ	4,5	5,8	15	0,2	250
10,00	18	8		10018VZ	4,5	5,8	18	0,2	250
	20	8	U358	10020VZ	4,5	5,8	20	0,2	250
10,00	25	8	U359	10025VZ	4,5	5,8	25	0,2	250

Gerne bieten wir Ihnen Werkzeuge an, um die Aderendhülsen zulassungskonform zu verarbeiten!

Technische Informationen:

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch vezinnt. Mindestschichtdicke 3µm. Maßtoleranzen nach **DIN 46228 Teil 1**

Zertifiziert nach UL 486F und CSA C22.2 No. 291-14 (Achtung: Die Zulassung beinhaltet nicht alle Querschnitte und Längen!)

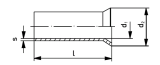
<u>Zusatzinformationen:</u> Der Normbereich nach DIN 46228 T1 geht nur von 0,5 - 50,0mm²

Zertifizierte Größen: Ref.-Nr. U141, U143, U146, U163, U165, U170, U171, U176, U130, U134, U270,

U310-U313, U315-U325, U330-U335, U340-U368, U370-U372, U375-U377

<u>Unisolierte Aderendhülsen</u> <u>DIN 46228/1</u>







Nenn	größe								
mm.	2 - I	AWG	RefNr.	Art.Nr.	d1	d2	l1	s	VPE
16,00	12	6	U360	16012VZ	5,8	7,5	12	0,2	250
16,00	15	6	U361	16015VZ	5,8	7,5	15	0,2	250
16,00	18	6	U362	16018VZ	5,8	7,5	18	0,2	250
16,00	20	6	U163	16020VZ	5,8	7,5	20	0,2	250
16,00	25	6	U363	16025VZ	5,8	7,5	25	0,2	250
16,00	32	6	U364	16032VZ	5,8	7,5	32	0,2	250
25,00	12	4	U165	25012VZ	7,3	9,5	12	0,2	250
25,00	15	4	U365	25015VZ	7,3	9,5	15	0,2	250
25,00	18	4	U366	25018VZ	7,3	9,5	18	0,2	250
25,00	25	4	U367	25025VZ	7,3	9,5	25	0,2	250
25,00	32	4	U368	25032VZ	7,3	9,5	32	0,2	250
35,00	12	2	U170	35012VZ	8,3	11	12	0,2	100
35,00	18	2	U370	35018VZ	8,3	11	18	0,2	100
35,00	20	2	U270	35020VZ	8,3	11	20	0,2	100
35,00	22	2	U171	35022VZ	8,3	11	22	0,2	100
35,00	25	2	U371	35025VZ	8,3	11	25	0,2	100
35,00	32	2	U372	35032VZ	8,3	11	32	0,2	100
50,00	18	1	U375	50018VZ	10,3	13	18	0,3	100
50,00	22	1	U176	50022VZ	10,3	13	22	0,3	100
50,00	25	1	U376	50025VZ	10,3	13	25	0,3	100
50,00	32	1	U377	50032VZ	10,3	13	32	0,3	100
70,00	25	2/0	U380	70025VZ	12,5	15	25	0,4	100
70,00	32	2/0	U180	70032VZ	12,5	15	32	0,4	100
95,00	25	3/0	U182	95025VZ	14,5	17	25	0,4	50
95,00	30	3/0	U282	95030VZ	14,5	17	30	0,4	50
95,00	32	3/0	U382	95032VZ	14,5	17	32	0,4	50
120,00	32	4/0	U184	120032VZ	16,5	19	32	0,5	50
150,00	32	300MCM	U186	150032VZ	18,5	21	32	0,5	50
150,00	38	300MCM	U286	150038VZ	18,5	21	38	0,5	50
185,00	32	350MCM	U188	185032VZ	20	23,5	32	0,6	25
185,00	40	350MCM	U288	185040VZ	20	23,5	40	0,6	25
240,00	40	500MCM	U190	240040VZ	22,8	25,8	40	0,6	25



https://www.schauwecker.com/kabelschuhe--verbinder/aderendhuelsen II1.html

Gerne bieten wir Ihnen Werkzeuge an, um die Aderendhülsen zulassungskonform zu verarbeiten!

Technische Informationen:

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch vezinnt. Mindestschichtdicke 3µm. Maßtoleranzen nach **DIN 46228 Teil 1**

Zertifiziert nach UL 486F und CSA C22.2 No. 291-14

(Achtung: Die Zulassung beinhaltet nicht alle Querschnitte und Längen!)

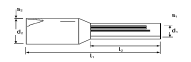
Zusatzinformationen: Der Normbereich nach DIN 46228 T1 geht nur von 0,5 - 50,0mm²

Zertifizierte Größen: Ref.-Nr. U141, U143, U146, U163, U165, U170, U171, U176, U130, U134, U270,

U310-U313, U315-U325, U330-U335, U340-U368, U370-U372, U375-U377

Isolierte Aderendhülsen DIN 46228/4







Nenngr	öße			Farbe		Farbe		Farbe								
mm ²	-,	Тур	AWG	DIN	ArtNr.	1	ArtNr.	2	ArtNr.	d1	d2	11	12	s1	s2	VPE
0,14	6	N	26		7		20014N	_	10014N	0,70	1,60	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,14	8	L	26				20014L		10014L	0,70	1,60	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25	6	N	24				20025N		10025N	0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25	6	N	24	1			30025N			0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25	8	L	24				20025L		10025L	0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25	8	L	24				30025L			0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34	6	N	22				20034N		10034N	0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34	6	N	22							0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34	6	N	22				30034N			0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34	8	L	22				20034L		10034L	0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34	8	L	22	1						0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34	8	L	22	1			30034L			0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50	6	K	20		2005K		2005K		1005K	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,50	8	N	20		2005N		2005N		1005N	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50	10	HL	20		2005HL		2005HL		1005HL	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75	6	К	18		30075K		20075K		10075K	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,75	8	N	18		30075N		20075N		10075N	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,75	9	HLS	18							1,20	2,80	15,00	9,00	0,15	0,25	500
0,75	10	HL	18		30075HL		20075HL		10075HL	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75	12	L	18		30075L		20075L		10075L	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,00	6	K	18		2010K		2010K		1010K	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,00	8	N	18		2010N		2010N		1010N	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,00	10	HL	18		2010HL		2010HL		1010HL	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,00	12	L	18		2010L		2010L		1010L	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50	6	K	16		2015K		2015K		1015K	1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,50	8	N	16		2015N		2015N		1015N	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,50	10	HL	16		2015HL		2015HL		1015HL	1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,50	12	HLS	16		2015HLS		2015HLS		1015HLS	1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50	18	L	16		2015L		2015L		1015L	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25	500
2,50	8	N	14		1025N		2025N		1025N	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25	500
2,50	10	HLS	14		1025HLS		2025HLS		1025HLS	2,20	4,20	16,00	10,00	0,15	0,25	500
2,50	12	HL	14		1025HL		2025HL		1025HL	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25	500
2,50	18	L	14		1025L		2025L		1025L	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25	500
4,00	10	N	12		1040N		2040N		1040N	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30	500
4,00	12	HL	12	1	1040HL		2040HL		1040HL	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30	500
4,00	18	L	12	1	1040L		2040L		1040L	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30	100
6,00	12	N	10		3060N		2060N		1060N	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30	100
6,00	18	L	10		3060L		2060L		1060L	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30	100
10,00	12	N	8		30100N		20100N		10100N	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40	100
10,00	18	L	8		30100L		20100L		10100L	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40	100
16,00	12	N	6		30160N		20160N		10160N		8,80	24,00	12,00	0,20		100
16,00	18	L	6		30160L		20160L		10160L	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40	100
25,00	16	N	4		30250N		20250N		10250N	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40	50
25,00	18	HL	4		30250HL		20250HL		10250HL	7,30	11,20	30,00	18,00	0,20	0,40	50
25,00	22	L	4		30250L		20250L		10250L	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40	50
35,00	16	N	2		20350N		20350N		10350N	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40	50
35,00	18	HL	2		20350HL		20350HL		10350HL	8,30	12,70	30,00	18,00	0,20	0,40	50
35,00	25	L	2		20350L		20350L		10350L	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40	50
50,00	20	N	1		20500N		20500N		10500N	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50	50
50,00	25	L	1		20500L		20500L		10500L	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50	50
70,00	21	N	2/0		30700N		30700N		30700N	13,50	16,00	37,00	21,00	0,40	0,60	25
95,00	25	N	3/0		30950N		30950N		30950N	14,50	18,00	44,00	25,00	0,40	0,60	25
120,00	27	N	4/0		301200N		301200N		301200N	16,50	20,00	48,00	27,00	0,45	0,70	25
150.00	22	N.I	300		2015001		2015001		2015001	10.50	22.00	E0 00	22.00	0.50	1.00	25
150,00	32	N	МСМ		301500N		301500N		301500N	19,50	23,00	58,00	32,00	0,50	1,00	25

Technische Informationen:

Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C.

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch vezinnt. Mindestschichtdicke 3µm. Maßtoleranzen nach DIN 46228

Zertifiziert nach UL 486F und CSA C22.2 No. 291-14

(Achtung: Die Zulassung beinhaltet nicht alle Querschnitte und Längen!)

ENGESER

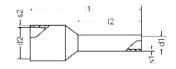
K=kurz N=normal HL=halblang L=lang HLS=halblang sondersorte

Der Normbereich nach DIN 46228 geht nur von 0,5 - 50,0mm² Zusatzinformationen:

Bitte beachten Sie, dass die UL-Zertifizierung nur dann gilt, wenn die Aderendhülsen mit zugelassenen Handwerkzeugen verarbeitet wurden.

Isolierte Aderendhülsen DIN 46228/4







Quer-	Längo	AWG	Farbe	Art.Nr.	Farbe	Art.Nr.	Farbe	Art.Nr.			Abn	nessung	jen (m	m)			VPE
schnitt	Länge	AWG	DIN	AI LINI.	Т	AI LINI.	W	AILINI.	l1	Tol. ±	12	Tol. ±	d1	s1	d2	s2	VPE
0,14	6	26	GY	10014NG	BN	20014NG	GY	10014NG	10		6*						500
0,14	8	26	GY	10014LG	BN	20014LG	GY	10014LG	12		8*						500
	6		YE	30025NG	VT	20025NG	BU	10025NG	10		6*						
0.05	8		YE	30025LG	VT	20025LG	BU	10025LG	12		8*						
0,25	10	24	YE	30025SLG					14		10*						500
	12						BU	10025ELG	16	0,5	12*		0,8		1,9	0,3	
	6		TQ	10034NG	PK	20034NG	TQ	10034NG	10		6*						
	8		TQ	10034LG	PK	20034LG	TQ	10034LG	12		8*						
0,34	10	22	TQ	30034SLG	110	2003410	107	1003420	14		10*	0,2					500
	12		TQ	10034ELG			TQ	10034ELG	16		12*	0,2					
	6		WH	2005KG	WH	2005KG	OG	10054EE0	12		6						
	8	-	WH	2005NG	WH	2005NG	OG	1005NG	14		8						
0,5	10	20											1,1		2,4		500
			WH	2005HLG	WH	2005HLG	OG	1005HLG	16		10						
	12		WH	2005LG	WH	2005LG		1007510	18		12*					0,3	
	6		GY	30075KG	BU	20075KG	WH	10075KG	12		6						
0,75	8	20	GY	30075NG	BU	20075NG	WH	10075NG	14		8		1,3	0,15	2,7		500
	10		GY	30075HLG	BU	20075HLG	WH	10075HLG	16		10						
	12		GY	30075LG	BU	20075LG	WH	10075LG	18		12	0,3					
	6		RD	2010KG	RD	2010KG	YE	1010KG	12		6						
1	8	18	RD	2010NG	RD	2010NG	YE	1010NG	14		8	0,2	1,5		2,9		500
·	10		RD	2010HLG	RD	2010HLG	YE	1010HLG	16		10		.,0		_,5		
	12		RD	2010LG	RD	2010LG	YE	1010LG	18		12	0,3					
	6		BK	2015KG	BK	2015KG	RD	1015KG	12		6*						
	8		BK	2015NG	BK	2015NG	RD	1015NG	14	0,7	8	0,2					
1,5	10	16	BK	2015HLG	BK	2015HLG	RD	1015HLG	16		10	0,2	1,8		3,3	0.2	500
	12		BK	2015HLSG	BK	2015HLSG	RD	1015HLSG	18		12					0,3	
	18		BK	2015LG	вк	2015LG	RD	1015LG	24		18	0,3					
2,08	8	14	YE	2020NG	YE	2020NG	YE	2020NG	14		8*		2,05		3,5		500
	8		BU	1025NG	GY	2025NG	BU	1025NG	15		8				·		
	10		BU	1025HLSG	GY	2025HLSG	BU	1025HLSG	17		10	0,2					
2,5	12	14	BU	1025HLG	GY	2025HLG	BU	1025HLG	19		12		2,3		4,1		500
	18		BU	1025LG	GY	2025LG	BU	1025LG	25		18	0,3	1				
	10		GY	1040NG	OG	2040NG	GY	1040NG	17		10						500
4	12		GY	1040HLG	OG	2040HLG	GY	1040HLG	19		12	0,2	2,9	0,2	4,7	0,3	
	18		GY	1040LG	OG	2040LG	GY	1040LG	26		18		_,5	٥,٢	.,.	0,0	100
	12		YE	3060NG	GN	2040LG 2060NG	BK	1040LG	20		12						
6	18	10	YE	3060NG 3060LG	GN	2060NG 2060LG	BK	1060NG	26		18		3,6	0,2	6,1	0,3	100
	12		RD	30100NG	BN	20100NG	IV	10100NG	21		12	0,3					
10	18	8	RD RD	30100NG	BN	20100NG 20100LG	IV	10100NG	27		18	0,3	4,6	0,2	7,4	0,3	100
	12		BU		WH				23		12						
16		6		30160NG		20160NG	GN	10160NG					6	0,2	8,6	0,4	100
	18		BU	30160LG		20160LG	GN	10160LG	_		18						
25	16	,	YE	30250NG	BK	20250NG	BN	10250NG	29		16		7-	0.3	10.0	0.5	ΕΛ
25	18	4	YE	30250HLG	BK	20250HLG	BN	10250HLG	31		18		7,5	0,2	10,9	0,5	50
	22		YE	30250LG	BK	20250LG	BN	10250LG	35		22						
6-	16	[RD	20350NG	RD	20350NG		10350NG	30		16				40.0		
35	18	2	RD	20350HLG	RD	20350HLG	BE	10350HLG		1	18	0,4	8,5	0,2	12,3	0,5	50
	25		RD	20350LG	RD	20350LG	BE	10350LG	39		25	-,.					
50	20	1/0	BU	20500NG	BU	20500NG	OL	10500NG	36		20		10,5	0,3	14,8	0,6	50
- 55	25	., 0	BU	20500LG	BU	20500LG	OL	10500LG	41		25		.0,5	3,3	,0	5,5	25
70	20	2/0	YE	30700NG	YE	30700NG	YE	30700NG	37		20*		12,7	0,4	15,8	0,6	25
10	27		YE	30700LG	YE	30700LG	YE	30700LG	44		27*	<u></u>	12,1	0,4	13,0	0,0	25
95	25	3/0	RD	30950NG	RD	30950NG	RD	30950NG	44		25*		14,7	0,4	17,7	0,6	25
120	27	250 MCM	BU	301200NG	BU	301200NG	BU	301200NG	48		27*	0,5	16,7	0,5	20,7	0,7	25
0		300 MCM	YE	301500NG	YE	301500NG	YE	301500NG	58		32*		18,7	0,5	22,6	1	25

Technische Informationen:

Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C.

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch vezinnt. Mindestschichtdicke 3µm. Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 4

Zertifiziert nach UL 486F und CSA C22.2 No. 291-14

(Achtung: Die Zulassung beinhaltet nicht alle Querschnitte und Längen!)

K=kurz N=normal HL=halblang L=lang HLS=halblang sondersorte

<u>Zusatzinformationen:</u> Der Normbereich nach DIN 46228 T1 geht nur von 0,5 - 50,0mm²

Bitte beachten Sie, dass die UL-Zertifizierung nur dann gilt, wenn die Aderendhülsen mit zugelassenen Handwerkzeugen verarbeitet wurden.

Isolierte Ringkabelschuhe





Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Bohrung	mm W	d	d2	L	L ₁	s	t	t1	VPE
	22-16	KA1532R	М3	5,50	4,10	3,20	17,50	10,50	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1537R	M3,5	5,50	4,10	3,70	17,50	10,50	7	0,75	0,80	100
0,5-1,5	22-16	KA1543R	M4	8,00	4,10	4,30	21,70	10,50	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1553R	M5	8,00	4,10	5,30	21,70	10,50	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1565R	M6	11,60	4,10	6,40	27,60	10,50	7	0,75	0,80	100
	16-14	KA2532R	М3	8,50	4,50	3,20	23,00	11,00	8	0,80	0,80	100
	16-14	KA2537R	M3,5	6,60	4,50	3,70	20,60	11,00	8	0,80	0,80	100
2,5	16-14	KA2543R	M4	8,50	4,50	4,30	23,00	11,00	8	0,80	0,80	100
2,5	16-14	KA2553R	M5	9,50	4,50	5,30	23,00	11,00	8	0,80	0,80	100
	16-14	KA2565R	М6	12,00	4,50	6,40	28,10	11,00	8	0,80	0,80	50
	16-14	KA2585R	M8	12,00	4,50	8,40	28,10	11,00	8	0,80	0,80	50
	12-10	KA4643R	M4	9,50	6,60	4,30	26,70	14,00	9	1,00	0,80	50
	12-10	KA4653R	M5	9,50	6,60	5,30	26,70	14,00	9	1,00	0,80	50
6	12-10	KA4665R	М6	12,00	6,60	6,40	32,70	14,00	9	1,00	0,80	25
	12-10	KA4685R	M8	15,00	6,60	8,40	34,90	14,00	9	1,00	0,80	25
	12-10	KA4610R	M10	15,00	6,60	10,50	34,90	14,00	9	1,00	0,80	25

Isolierte Gabelkabelschuhe





Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Bohrung	mm W	d	d2	L	L ₁	s	t	t1	VPE
	22-16	KA1532G	М3	5,7	4,1	3,2	22	10,5	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1537G	M3,5	6,2	4,1	3,7	22	10,5	7	0,75	0,80	100
0,5-1,5	22-16	KA1543G	M4	7,2	4,1	4,3	22	10,5	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1553G	M5	8	4,1	5,3	22	10,5	7	0,75	0,80	100
	22-16	KA1565G	М6	10,7	4,1	6,4	23	10,5	7	0,75	0,80	100
	16-14	KA2532G	М3	5,7	4,5	3,2	22	11	8	0,8	0,80	100
	16-14	KA2537G	M3,5	6,2	4,5	3,7	22	11	8	0,8	0,80	100
1,5-2,5	16-14	KA2543G	M5	7,2	4,5	4,3	22	11	8	0,8	0,80	100
	16-14	KA2553G	M5	8	4,5	5,3	22	11	8	0,8	0,80	50
	16-14	KA2565G	М6	10,7	4,5	6,4	23	11	8	0,8	0,80	50
	12-10	KA4643G	M4	8,2	6,6	4,3	26,7	14	9	1	0,80	50
4-6	12-10	KA4653G	M5	8	6,6	5,3	26,7	14	9	1	0,80	50
4-0	12-10	KA4665G	М6	12	6,6	6,4	30,7	14	9	1	0,80	25
	12-10	KA4685G	M8	13,5	6,6	8,4	32,6	14	9	1	0,80	25



Isolierte Stiftkabelschuhe



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art. Nr.	mm W	d	L	L ₁	S	t	t1	VPE
0.5-1.5	22-16	KA1519SR	2	4,10	22,50	10,50	7	0,75	0,80	100
0,5-1,5	22-16	KA1519SRK	2	4,10	19,50	10,50	7	0,75	0,80	100
1,5-2,5	16-14	KA2519SR	2,00	4,50	23,50	11,00	8	0,80	0,80	100
1,5-2,5	16-14	KA2519SRK	2,00	4,50	20,50	11,00	8	0,80	0,80	100
4-6	12-10	KA4630SR	2,7	6,6	27,5	14	9	0,8	0,75	50

Isolierte Stossverbinder



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	mm W	D	L	L ₁	С	s	t	t1	VPE
0,5-1,5	22-16	KA1525SK	5,60	4,00	25,00	15,00	5,00	7	0,75	0,80	50
1,5-2,5	16-14	KA2527SK	6,10	4,50	25,30	15,00	5,70	8	0,80	0,80	50
4-6	12-10	KA4652SK	8,10	6,50	27,50	15,00	7,10	9	1,00	0,80	25

Isolierte Stossverbinder mit Wärmeschrumpfisolierung



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	D	L	s	VPE
0,5-1,5	22-16	KA1535SKW	4,50	35,00	8	50
1,5-2,5	16-14	KA2535SKW	5,40	35,00	8	25
4-6	12-10	KA4650SKW	6,80	40,00	9	25

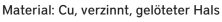


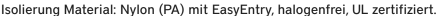
https://www.schauwecker.com/kabelschuhe--verbinder/isolierte-kabelschuhe--verbinder II4.html



Isolierte Flachstecker







Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke



Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Für Größe	mm W	d	L	L ₁	S	t	t1	VPE
0,5-1,5	22-16	KA1507H	6,3x0,8	6,30	4,10	22,00	10,50	7	0,40	0,80	100
1,5-2,5	16-14	KA2507H	6,3x0,8	6,30	5,00	22,50	11,00	8	0,40	0,80	50
4-6	12-10	KA4607H	6,3x0,8	6,30	6,60	24,50	14,00	9	0,40	0,80	50

Isolierte Flachsteckhülsen





Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Für Größe	mm W	d	L	L ₁	S	t	t1	VPE
	22-16	KA1503FLS5	2,8x0,5	3,20	4,10	18,50	10,50	7	0,25	0,75	100
	22-16	KA1503FLS8	2,8x0,8	3,20	4,10	18,50	10,50	7	0,25	0,75	100
0,5-1,5	22-16	KA1505FLS5	4,8x0,5	5,00	4,10	19,50	10,50	7	0,40	0,75	100
	22-16	KA1505FLS8	4,8x0,8	5,00	4,10	19,50	10,50	7	0,40	0,75	100
	22-16	KA1507FLS	6,3x0,8	6,70	4,10	21,50	10,50	7	0,40	0,75	100
	16-14	KA2505FLS5	4,8x0,5	5,00	5,00	20,00	11,00	8	0,40	0,75	50
1,5-2,5	16-14	KA2505FLS8	4,8x0,8	5,00	5,00	20,00	11,00	8	0,40	0,75	50
	16-14	KA2507FLS	6,3x0,8	6,70	5,00	21,50	11,00	8	0,40	0,75	50
4-6	12-10	KA4607FLS	6,3x0,8	6,70	6,60	25,00	14,00	9	0,40	0,80	50
4-0	12-10	KA4609FLS	9,5x1,2	9,90	6,60	30,10	14,00	9	0,40	0,80	25

Vollisolierte Flachsteckhülsen





Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Für Größe	mm W	b	d	L	L ₁	s	t	t1	VPE
	22-16	KA1503FLSF5	2,8x0,5	3,20	5,90	4,30	19,00	10,50	7	0,25	0,80	50
	22-16	KA1503FLSF8	2,8x0,8	3,20	5,90	4,30	19,00	10,50	7	0,25	0,80	50
0,5-1,5	22-16	KA1505FLSF5	4,8x0,5	5,00	7,40	4,30	19,50	10,50	7	0,40	0,80	50
	22-16	KA1505FLSF8	4,8x0,8	5,00	7,40	4,30	19,50	10,50	7	0,40	0,80	50
	22-16	KA1507FLSF	6,3x0,8	6,70	9,00	4,30	21,50	10,50	7	0,40	0,80	50
	16-14	KA2505FLSF5	4,8x0,5	5,00	7,40	5,00	20,00	11,00	8	0,40	0,80	50
1,5-2,5	16-14	KA2505FLSF8	4,8x0,8	5,00	7,40	5,00	20,00	11,00	8	0,40	0,80	50
	16-14	KA2507FLSF	6,3x0,8	6,70	9,00	5,00	22,00	11,00	8	0,40	0,80	25
4-6	12-10	KA4607FLSF	6,3x0,8	6,70	9,00	6,60	26,00	14,00	9	0,40	0,80	25



Isolierte Flachsteckverteiler



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Für Größe	mm W	d	L	L ₁	s	t	t1	VPE
0,5-1,5	22-16	KA1507FLSH	6,3x0,8	6,70	4,10	22,50	10,50	7	0,40	0,80	50
1,5-2,5	16-14	KA2507FLSH	6,3x0,8	6,70	5,00	23,00	11,00	8	0,40	0,80	50

Isolierte Rundstecker



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

	Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	mm W	d	L	L ₁	S	t	t1	VPE
	0,5-1,5	22-16	KA1504HA	4,00	4,10	22,00	10,50	7	0,40	0,75	50
	1,5-2,5	16-14	KA2505HA	5,00	5,00	22,50	11,00	8	0,40	0,65	50
I	4-6	12-10	KA4605HA	5,00	6,60	26,00	14,00	9	0,40	0,85	50

Vollisolierte Rundsteckhülsen



Material: Cu, verzinnt, gelöteter Hals

Isolierung Material: Nylon (PA) mit EasyEntry, halogenfrei, UL zertifiziert.

Min. Temperatur: -20°C, Max. Temperatur: 105°C

s = Abisolierlänge t = Materialstärke t1 = Isolationsdicke

	Nenngröße mm²	AWG	Art.Nr.	Für Größe	mm W	b	d	L	L ₁	s	t	t1	VPE
	0,5-1,5	22-16	KA1504H0	4,00	4,65	7,00	4,30	24,00	10,50	7	0,40	0,75	25
	1,5-2,5	16-14	KA2505H0	5,00	5,65	7,90	5,00	24,00	10,50	8	0,40	0,80	25
Г	4-6	12-10	KA4605H0	5,00	5,65	7,90	6,60	27,00	13,00	9	0,40	0,80	25



https://www.schauwecker.com/kabelschuhe--verbinder/isolierte-kabelschuhe--verbinder II4.html





Art.Nr.	Bezeichnung 1	Menge
100.01	Batterie Mono D 1,5V Panasonic Alkaline Power	VE=2 Stück/Karte
100.02	Batterie Baby C 1,5V Panasonic Alkaline Power	VE=2 Stück/Karte
100.03	Batterie Mignon AA 1,5V Panasonic Alkaline Power	VE=4 Stück/Karte
100.04	Batterie Micro AAA 1,5V Panasonic Alkaline Power	VE=4 Stück/Karte
100.05	Batterie 9V-Block Panasonic Alkaline Power	VE=1 Stück/Karte
200.01	Batterie Mono D1,5V Panasonic Alkaline Pro Power	VE=2 Stück/Karte
200.02	Batterie Baby C 1,5V Panasonic Alkaline Pro Power	VE=2 Stück/Karte
200.03	Batterie Mignon AA 1,5V Panasonic Pro Power	VE=4 Stück/Karte
200.04	Batterie Micro AAA 1,5V Panasonic Pro Power	VE=4 Stück/Karte
200.05	Batterie 9V-Block Panasonic Alkaline Pro Power	VE=4 Stück/Karte
200.31	Batterie LR44 1,5V 120mAh Panasonic Knopfzelle Alkali	VE=1 Stück/Karte
225.51	Batterie CR1620 3V 75mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
225.52	Batterie CR2016 3V 90mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
225.53	Batterie CR2025 3V 165mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
225.54	Batterie CR2032 3V 220mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
225.55	Batterie CR2430 3V 285mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
225.56	Batterie CR2450 3V 620mAh Panasonic Knopfzelle Lithium	VE=1 Stück/Karte
350.03	Batterie Mignon AA 1,5V Panasonic Alkaline Evolta	VE=4 Stück/Karte
350.04	Batterie Micro AAA 1,5V Panasonic Alkaline Evolta	VE=4 Stück/Karte







































https://www.schauwecker.com/werkstattbedarf--sonstiges/batterien_IVB.html



Wir liefern unter anderem Produkte der Firmen:



Schaltschränke & Gehäuse

Aus Stahlblech, Kunststoff und Edelstahl, Netzwerkschränke, Klimatisierung, Lüfter, Heizgeräte, Temperaturregler, Zubehör



Stanztechnik, Blech- & Materialbearbeitung

Stempel & Matrizen, Blechlocher, Kugellagerschrauben, Stufenbohrer, Lochsägen, Stanzbügel, hydraulische Stanzmaschinen, Blindniettechnik







Verbindungs-/Anschluss-/Crimptechnik

isolierte & unisolierte Aderendhülsen, isolierte & unisolierte Kabelschuhe & Verbinder, Rohrkabelschuhe & Verbinder, Kabelscheren, Seitenschneider, Abisolierzangen, Abisolierwerkzeuge, Abisoliermaschinen, Crimpzangen, Crimpwerkzeuge, Crimpmaschinen,





















Kabelmanagement

Kabelbefestigung, Kabelbinder, Klebesockel, Kabelführung, Schutzschläuche, Spiralschläuche, murrplastik Verdrahtungskanäle, Wellrohre, Verschraubungen, Kabelschutz, Kabelisolierung, Isolierschläuche, Schrumpfschläuche, Tüllen







Kennzeichnung & Sicherheit

Drucksysteme, Drucker, Etiketten, Farbbänder, Kabelmarkierer, Schrumpfschläuche, Hinweisschilder, Sicherheitsschilder, Gebotsschilder, Warnschilder, Verbotsschidler, Rohrmarkierer, Prüfplaketten, Lockout/Tagout





Werkzeuge, Zubehör & Weitere Artikel

Akkuwerkzeuge, Blitzleuchten, Drehmomentwerkzeuge, Energieverteilung, Elektromechanische Komponenten, Heißluftgebläse, Kupferschienen, Massebänder, Messgeräte, Prüfgeräte, Reihenklemmen, Relais, Schraubwerkzeuge, Signalgeräte, Sicherheitsschuhe, Warnsysteme, Werkzeugkoffer, Werkzeugtaschen



















...und weitere Hersteller auf Anfrage!



Zieglerstraße 1/1 • 88489 Wain Telefon: 07353/3501 • Fax: 07353/3165

Email: info@schauwecker.com • www.schauwecker.com