

# DEYLE

## Strom auf der ganzen Linie



- Robuste Strombahnwagen für hohe Belastungen
- Intelligente Montagesysteme für Wand, Decke und Träger
- Leistungsstarke und wirtschaftliche Lösungen

Deyle ist eine der führenden Adressen für Stromverteilungssysteme aller Art. So stammt die kompakteste Strombahn für ortsveränderliche Verbraucher aus unserem Hause – perfekt für Labore, Schulen und Produktionsstätten. Und auch größere Strombahnen sowie Kabelschleppsysteme tragen den Namen Deyle. Dazu kommen Kontaktbänder im Sicherheitsbereich sowie Heißluftgeräte für Optiker und Hörgeräte-Akustiker.

# DEYLE

Strom auf der ganzen Linie

Der große gemeinsame Nenner: Innovationen auf Basis von Ideen, Gründlichkeit und Qualität. Alle unsere Produkte werden in Deutschland entwickelt, gestaltet und gefertigt – so können wir jederzeit Qualitätsstandards garantieren und kurze Liefertermine realisieren.

Unsere Ingenieure unterstützen Sie bei der Planung von kleineren Anlagen bis hin zu ganzen Fertigungs-linien. Aber auch bei der Bestellung von Ersatzteilen oder rund um Reparaturen sind wir der zuverlässige Partner unserer Kunden.

DEYLE



Trumpf, Ditzingen (Werk Hettingen)



Gewerbeschule Donaueschingen



Dungs, Urbach



ebm-papst, Mulfingen

# Strombahn B

Die Industriestrombahn der Extraklasse.



Hart im Nehmen, zuverlässig im Geben: die Original Deyle Industrie-Strombahn B. Das stabile Stahlblechgehäuse und die robusten Strombahnwagen mit Kugellagern sind auch hohen Belastungen gewachsen. So ist die Bahn auf eine Seitenzugverträglichkeit von 30 Grad ausgelegt und weist eine niedrige Temperaturausdehnung auf – das ist wichtig, gerade für längere Installationen.

Die innen offen geführten Kupferbahnen garantieren einen unterbrechungsfreien Kontakt, auch und gerade bei schwankenden Temperaturen; natürlich bei vollem, DIN-konformem Berührungsschutz. Die hochwertige, stabile Ausführung erlaubt einen montagefreundlichen Aufhängeabstand bis zu 3 Metern. Die sendzimir-verzinkte Oberfläche erhalten Sie auf Wunsch in jeder RAL-Farbe. Die Strombahnwagen konfektionieren wir nach Ihren Vorgaben bis zu 100

Ampère Belastbarkeit, mit maßgeschneiderten Sicherungen, Steckdosen oder robusten E-Boxen.



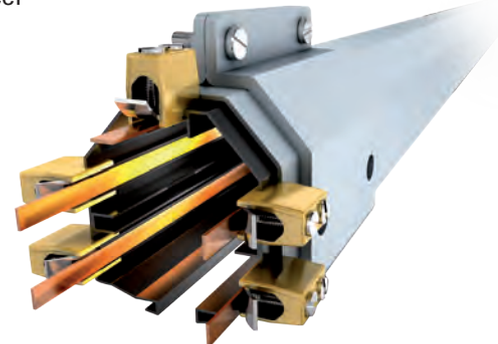
# Strombahn D

Die kompakte Design-Strombahn.



Leistungsstark und kompakt wie keine andere: die Deyle Strombahn D. Mit kleinen Abmessungen und großer Belastbarkeit ist sie die erste Wahl für Labore, Schulen, Werkstätten etc. Die Schiene selbst besteht aus einem sendzimir-verzinktem Stahlblechgehäuse mit innen liegendem Kunststoff-Profil als Träger für die Kupferbahnen. Die hochwertige, stabile Ausführung erlaubt einen Aufhängeabstand bis zu 3 Metern – für optimale Tragfähigkeit und minimierte Montagekosten. Auf Wunsch erhalten Sie die Bahn kunststoffbeschichtet in jeder RAL-Farbe.

Die Strombahnwagen überzeugen durch nahezu unverwüstliche Kunststoffrollen und doppelte Abnehmer für zuverlässige Stromversorgung. Sie lassen sich zu individuellen Lösungen kombinieren: mit oder ohne Sicherung, mit Kabel, Kabeltrommel, Balancer oder E-Box, bis 32 Ampère Belastbarkeit.



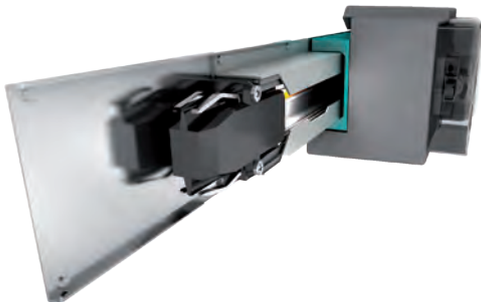
# Stecklinie S

Für mehr Sicherheit und Effizienz.



Mit der Stecklinie S eliminieren Sie gründlich Stolperfallen und Kabelsalat. Alle Abgangsgehäuse können nach Ihren Wünschen mit allen gängigen Steckkontakten, gesichert oder ungesichert, geliefert werden. Die Stecklinie S lässt sich an unserem Montagesystem abhängen oder direkt an der Decke bzw. Wand einfach montieren. Später können Sie an jedem beliebigen Punkt der Linie weitere Abnehmer installieren. Wortwörtlich im Handumdrehen: einfach Blende anpassen und Abnehmer einsetzen, drehen – fertig.

Die Original Deyle Stecklinie S besteht aus einem sendzimir-verzinkten Stahlblechgehäuse mit innen liegendem Kunststoff-Profil zur Aufnahme der Kupferleiter. Die Stromstärke beträgt wahlweise 25, 40 oder 63 Ampère. Fragen Sie unsere Ingenieure nach einer individuellen Lösung für Ihre Anforderungen.



# Kabelschleppsystem F

Das wirtschaftliche Kabelsystem.



Unsere Kabelschleppsysteme bieten eine besonders praktische und wirtschaftliche Lösung für die Übertragung von Daten und Energie. Fünf Laufschiene für unterschiedliche Belastungsklassen garantieren eine maßgeschneiderte Lösung. Auch bei den Mitnehmerwagen haben Sie die Wahl zwischen drehbaren, nichtdrehbaren und doppelten Ausführungen für besonders schwere Kabel. Für Flach- bzw. Rundkabel setzen wir unterschiedliche Aufhängungen ein – damit das Kabel nicht unnötig beansprucht wird.

# Das Kontaktband

Sicherheit schalten.

Das Deyle Kontaktband sorgt für Sicherheit. Flach, robust und absolut zuverlässig ist es die beste Lösung für den Klemmschutz an Scherkanten, eben für alle Überwachungsfunktionen. Das Prinzip ist einfach und genial: Band und Steuergerät überwachen sich selbst. Nur bei Beschädigung oder bei definierter Berührung erfolgt ein Signal an das Steuergerät. So können Sie z.B. Scherkanten an Toren, selbstfahrende Flurförderfahrzeuge oder Produktionsanlagen sichern und damit Personen- und Sachschäden zuverlässig vermeiden.



# E-Box

Die flexible  
Stromversorgung.



Mit unseren E-Boxen haben wir eine Lösung entwickelt, die unseren Kunden eine flexible Stromversorgung ermöglicht. Alle E-Boxen können bei der Strombahn B, der Strombahn D, der Stecklinie S und der Laufschiene F eingesetzt werden. Die Ausstattung der E-Boxen kann beliebig gewählt werden, die Bestückung kundenspezifisch erfolgen.

- Steckdosen mit Schuko- oder CEE-Anschlüssen, mit oder ohne Deckel.
- Einfach- oder Doppelgehäuse, mit oder ohne Luftanschluss.
- Alle Einheiten sind in den Ausführungen „mit Sicherung“, „mit Fehlerstrom-Schutzschalter“ oder in Kombination „mit Fehlerstrom-Schutzschalter und Sicherung“ lieferbar.

Sie möchten sich gezielt weiter informieren? Interessante Einblicke bieten Ihnen unsere Produktbroschüren, die wir Ihnen gerne zuschicken oder die Sie von unserer Website herunterladen können.



Wir sind ausgezeichnet!

# DEYLE

Strom auf der ganzen Linie

Deyle GmbH  
Tulpenstraße 50  
71394 Kernen i.R.  
Telefon 07151 4 10 46  
Telefax 07151 4 68 06  
mail@deyle-power.de  
www.deyle-power.de

Geschäftsführer:  
Dr. Dipl. Ing. Florian Mehl  
Dipl. Ing. Horst Mehl