



ENYFLEX –
LEERGEHÄUSE-LÖSUNGEN
FÜR PRO'S

hensel-electric.de

HENSEL



Für jede Anwendung das richtige Leergehäuse

Nach DIN EN 62208 (VDE 0660-511),
für kundenspezifische Lösungen und individuelle Anwendungen.



EB-Leergehäuse

Kabeleinführung ohne Vorprägungen

14_17



KG-Leergehäuse

Kabeleinführung über metrische
Vorprägungen

18

MEHR ALS 90 JAHRE ERFAHRUNG – IHRE ENERGIE TREIBT UNS AN

Elektrische Energie fließt überall. Sie sorgt für Licht, Wärme und Bewegung. Als weltweit agierendes Familienunternehmen garantieren wir die sichere Verteilung elektrischer Energie in Industrie, Gewerbe und Infrastruktur.

Mit über 1.000 Beschäftigten, davon 640 in Deutschland, und 13 Standorten im In- und Ausland agieren wir seit über 90 Jahren erfolgreich am Markt. Voller Begeisterung arbeiten wir daran, unsere Produkte und Services auf das nächste Level zu heben.

Immer wichtiger werden Lösungen für die Bereiche Photovoltaik und E-Mobilität. So leisten wir einen aktiven Beitrag zur Energiewende und arbeiten an einer sichereren elektrischen Zukunft.



FAMILIEN-
UNTERNEHMEN



SEIT
1931

Weltweit unterwegs

HENSEL garantiert mit 4 Standorten in Deutschland, 9 HENSEL-eigenen Standorten und 60 Vertretungen im Ausland lokale Unterstützung und eine hohe Verfügbarkeit.



MEHR ALS
60 AUSLANDSVERTRETUNGEN



ELEKTROINSTALLATIONS- &
VERTEILUNGSSYSTEME



1000
MITARBEITER



13 STANDORTE
IM IN- & AUSLAND

LEERGEHÄUSE FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Wir helfen Ihnen, genau die richtigen Gehäuse und Komponenten zu finden, die zu Ihrer Anwendung passen und Ihr Produkt in jeder Umgebung funktionieren lässt.

LEERGEHÄUSE NACH
DIN EN 62208 (VDE 0660-511)





Für kundenspezifische Lösungen und individuelle Anwendungen

Die von HENSEL entwickelten, hergestellten und vertriebenen robusten Gehäuse eignen sich als universelle Kapselung für viele anspruchsvolle Aufgaben in Industrie und Gewerbe.

Sie schützen z. B. Einzelinstallationen elektrischer Geräte und elektronischer Komponenten in Fertigungsprozessen, in der Automatisierung von Maschinen und Anlagen oder im Bereich der Industriesteuerungen. Sie werden als Industrie-, Anzeige- und Betriebsgehäuse in einer Vielzahl von Branchen, Anwendungen und Umgebungen eingesetzt.

Einfach, schnell und sicher

Gehäuse aus Thermoplast können für kundenspezifische Anwendungen einfach und schnell bearbeitet werden. Ob bohren, fräsen oder sägen, die Gehäuse können mit herkömmlichen Werkzeugen problemlos bearbeitet werden. Überall dort, wo empfindliche elektronische oder elektrische Bauteile vor äußeren Einflüssen geschützt werden müssen, können die robusten HENSEL-Leergehäuse eingesetzt werden.

Diese hochwertigen Gehäuse bieten höchsten Schutz gegen Staub und Wasser, Korrosion, Stöße und UV-Strahlung. Sie können problemlos in extremen industriellen Umgebungen und unter rauen Bedingungen eingesetzt werden.





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

DIN EN 62208 (VDE 0660-511) Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen



Allgemeine Information

Leergehäuse nach DIN EN 62208 sind Gehäuse für den Einbau von elektrischen Betriebsmitteln durch den Hersteller einer Niederspannungs-Schaltgerätekombination nach DIN EN IEC 61439. Die Produktnorm legt allgemeine Definitionen, Klassifizierungen, Eigenschaften und Prüfanforderungen für Gehäuse fest, die als Teil von Schaltgerätekombinationen verwendet werden sollen (z. B. gemäß der Normenreihe DIN EN IEC 61439).

Schutz gegen elektrischen Schlag

Um Personen bei Fehlerfällen vor einem elektrischen Schlag zu schützen, gibt es für Gehäuse z. B. gemäß DIN EN IEC 61439, Abschnitt 8.4 „Schutz gegen elektrischen Schlag“ verschiedene Schutzmaßnahmen wie die Verbindung mit einem Schutzleiter (Schutzklasse I) bei leitfähigen Gehäusen oder Schutzisolierung (Schutzklasse II) bei Isolierstoff-Gehäusen.

HENSEL-Leergehäuse aus Isolierstoff erfüllen die Anforderungen an die Schutzklasse II. Die korrekte Umsetzung der Schutzklasse II sowie die Kennzeichnung von Gehäusen zur Verwendung für Schaltgerätekombinationen mit Schutzisolierung (Schutzklasse II) mit dem Schutzklasse II-Symbol liegen in der Verantwortung des Herstellers der Schaltgerätekombination.



IP-Schutzarten

für den Schutz elektrischer Betriebsmittel gegen Staub und Wasser

Elektrische Betriebsmittel müssen geschützt werden gegen schädliche Einflüsse von außen. Die zweistelligen IP-Codes geben an, in welchem Umfang das Gehäuse vor versehentlicher Berührung gefährlicher Teile und dem Eindringen von Staub (1. Stelle) oder Wasser (2. Stelle) schützt. Z. B. IP 65: Elektrische Geräte im Inneren des Gehäuses sind vor Staub und Strahlwasser geschützt. Daher geben die IP-Codes einen wichtigen Faktor der Eignung von Gehäusen für unterschiedliche Umgebungsbedingungen an.



AUSWIRKUNGEN

auf die IP Schutzart bei Einbau von Geräten im Deckel

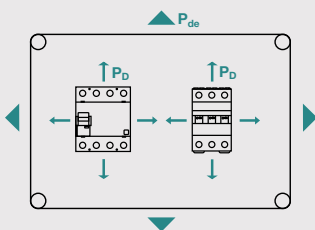
Werden Schalter, Anzeigen, Taster oder andere Geräte in den Deckel, Seitenwände oder Boden eines Gehäuses eingebaut, muss der Hersteller die Auswirkungen auf die Schutzart an diesem bestimmten Punkt berücksichtigen. Der Einbau elektrischer Betriebsmittel in die Außenwände eines Gehäuses kann je nach Schutzart des Betriebsmittels und zusätzlichen Maßnahmen zum Abdichten der Einbaustelle die Schutzart des Gehäuses in diesem bestimmten Installationsbereich verringern. Beispiel: Der Einbau einer IP 44-Steckdose in den Deckel eines IP 65-Gehäuses reduziert die Schutzart in diesem speziellen Bereich auf IP 44. Das Gehäuse selbst bietet immer noch IP 65, der Hersteller muss jedoch darauf hinweisen, dass die Steckdose nur IP 44 für diesen Installationsbereich bietet.

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Leergehäuse nach DIN EN 62208 (VDE 0660-511) sind für Umgebungstemperaturen zwischen -25 °C und +40 °C bei Freiluftaufstellung (geschützte und ungeschützte Installation im Freien) bzw. zwischen -5 °C und +40 °C bei Innenraumaufstellung geeignet.

Die DIN EN 62208 (VDE 0660-511) fordert die Angabe des Verlustleistungsabgabevermögens P_{de} der Gehäuse

Ein Gehäuse muss mit seinem Verlustleistungsabgabevermögen P_{de} die kombinierte Verlustleistung P_D der installierten Geräte aus dem Gehäuseinneren an die Umgebung abführen können.



P_{de} = Leistungsabgabevermögen
 P_D = Verlustleistung

Temperaturanstieg in Gehäusen und Wärmeableitung

Im Zusammenhang mit den Umgebungstemperaturen muss berücksichtigt werden, dass sich die Gehäuse im Inneren durch den fließenden Strom in Abhängigkeit zur Verlustleistung P_D der eingebauten Geräte erwärmen.

Die meisten Geräte sind für Umgebungstemperaturen von maximal +45 °C bis +55 °C ausgelegt, sodass bei entsprechend hohen Umgebungstemperaturen außerhalb des Gehäuses nur noch ein schmaler Bereich für die Erwärmung im Gehäuseinneren übrig ist. Das Gehäuse muss mit seinem Verlustleistungsabgabevermögen P_{de} die kombinierte Verlustleistung P_D der installierten Geräte aus dem Gehäuseinneren an die Umgebung abführen können, ohne die Grenzen der Betriebs- und Umgebungstemperaturen zu überschreiten.

Dadurch wird sichergestellt, dass das Innere eines Gehäuses bei einer definierten installierten Verlustleistung nicht unzulässig erwärmt wird und gewährleistet den sicheren Betrieb der eingebauten elektrischen Geräte.

Die Verlustleistung P_D der elektrischen Betriebsmittel ist in den technischen Daten der jeweiligen Hersteller angegeben. Die Verlustleistung P_{de} von HENSEL-Leergehäusen ist in den technischen Daten dieses Katalogs angegeben.

Eine mögliche Anwendung für die Verlustleistungsangaben ist der Nachweis der Erwärmung gemäß DIN EN IEC 61439-1, Abschnitt 10.10.

ANWENDUNGSBEISPIELE

LEERGEHÄUSE NACH
DIN EN 62208
(VDE 0660-511)

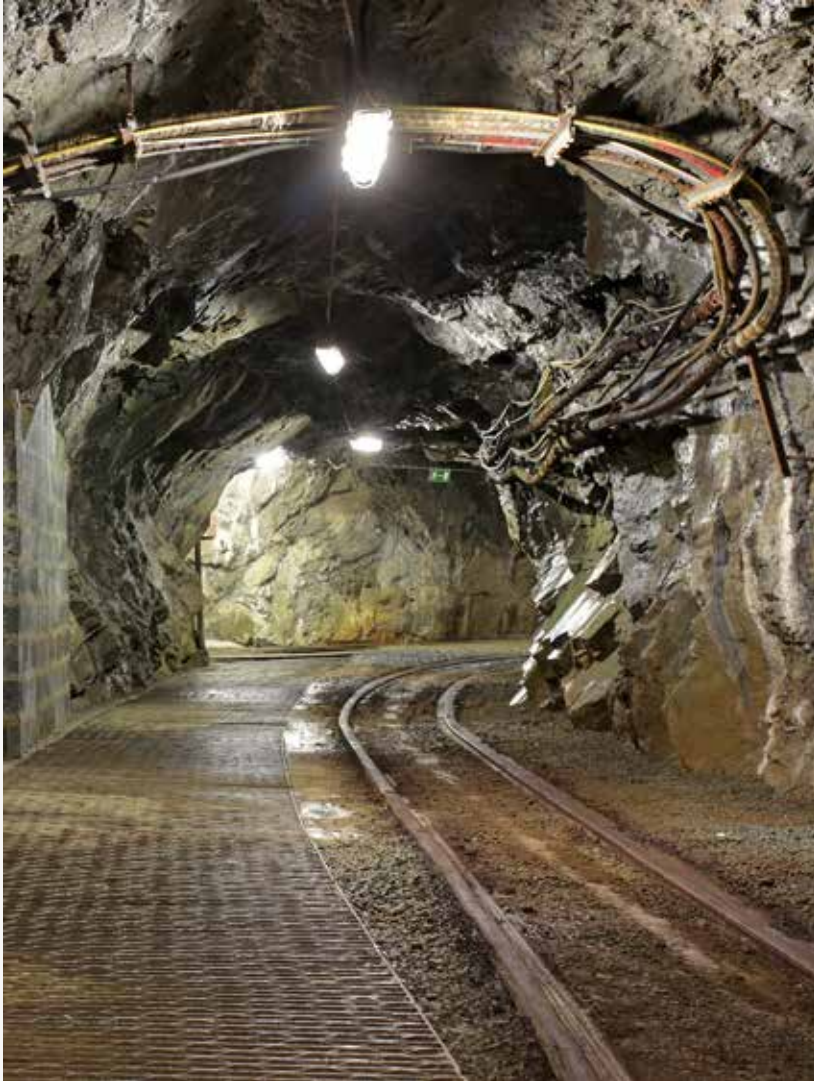





LEERGEHÄUSE

nach DIN EN 62208 (VDE 0660-511)





Produktvorteile

- + Zum Beispiel für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen nach DIN EN IEC 61439
- + zum Einbau von Geräten, die von außen bedient werden müssen wie z. B. Steckvorrichtungen, Taster und Schalter
- + Einbau von elektrischen Betriebsmitteln über Tragschienen oder Montageplatten
- + Kabeleinführung über metrische Vorprägungen beziehungsweise individuell gebohrte Einführungen und Einsteckstutzen oder Kabeleinführungsstutzen
- + Standardmäßig mit Verschlüssen für Werkzeugbetätigung
- + Material: PS Polystyrol oder PC Polycarbonat
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C / 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Leergehäuse sind Betriebsmittel mit Schutzklasse II, , nach DIN EN IEC 61439-1, Abschnitt 8.4.4
- + Schutzart: bis IP 66
- + Farbton: grau, RAL 7035 oder schwarz, RAL 9011



Mehr Informationen zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

	EB 02 G	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 74 x 74 x 47 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm 	   
	EB 02 B	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 74 x 74 x 47 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm 	   
	EB 04 G	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 83 x 83 x 55 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm 	   
	EB 04 B	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 83 x 83 x 55 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm 	   
	EB 06 G	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 102 x 102 x 62 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm 	   
	EB 06 B	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 102 x 102 x 62 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm 	   
	EB 10 G	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 97 x 150 x 62 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm 	   
	EB 10 B	<ul style="list-style-type: none"> + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 97 x 150 x 62 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm 	   



EB 25 G

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 170 x 220 x 96 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm



EB 25 B

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 170 x 220 x 96 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm



EB 35 G

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 190 x 260 x 106 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm



EB 35 B

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 190 x 260 x 106 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm



EB 50 G

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 215 x 320 x 106 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm



EB 50 B

- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
- + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 215 x 320 x 106 mm
- + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen
- + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm





- KG 9001**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 101 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 136 x 115 mm



- KG 9001 IN**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 101 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 136 x 115 mm



- KG 9002**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 133 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 168 x 115 mm



- KG 9002 IN**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 133 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 168 x 115 mm



- KG 9003**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 182 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 217 x 115 mm





- KG 9003 IN**
- + Zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten
 - + Einbaumaße Höhe x Breite x Tiefe: 205 x 182 x 95 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen
 - + Abmessungen H x B x T: 253 x 217 x 115 mm



ZUBEHÖR



Mehr Informationen zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

	<p>DK TS 01</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 71 mm lang</p>
	<p>DK TS 02</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 15 mm + Tragschiene 15 x 5,5 mm, 67 mm lang</p>
	<p>DK TS 04</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 15 mm + Tragschiene 15 x 5,5 mm, 77 mm lang</p>
	<p>DK TS 06</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 97 mm lang</p>
	<p>DK TS 10</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 147 mm lang</p>
	<p>DK TS 25</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 218 mm lang</p>
	<p>DK TS 35</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 256 mm lang</p>
	<p>DK TS 50</p>	<p>+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 314 mm lang</p>



EB MP 02 + Montageplatte
+ für EB 02.. Leergehäuse



EB MP 04 + Montageplatte
+ für EB 04.. Leergehäuse



EB MP 06 + Montageplatte
+ für EB 06.. Leergehäuse



EB MP 10 + Montageplatte
+ für EB 10.. Leergehäuse



EB MP 25 + Montageplatte
+ für EB 25.. Leergehäuse



EB MP 35 + Montageplatte
+ für EB 35.. Leergehäuse



EB MP 50 + Montageplatte
+ für EB 50.. Leergehäuse

	LDM 25 G	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + Für Vorprägungen M25 + Dichtbereich der Leitungseinführung: Ø 8 mm - 17 mm 	
	LDM 25 B	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + Für Vorprägungen M25 + Dichtbereich der Leitungseinführung: Ø 8 mm - 17 mm 	
	LDM 32 G	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + Für Vorprägungen M32 + Dichtbereich der Leitungseinführung: Ø 12 mm - 24 mm 	
	LDM 32 B	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + Für Vorprägungen M32 + Dichtbereich der Leitungseinführung: Ø 12 mm - 24 mm 	
	DK MB 1	<ul style="list-style-type: none"> + Mastbefestigungsset + für DK 02...., KF 02...., WP 02...., EB 02.. + für DK 04...., KF 04...., WP 04...., EB 04.. + für DK 06...., KF 06...., WP 06...., EB 06.. 	
	DK MB 2	<ul style="list-style-type: none"> + Mastbefestigungsset + für DK 10...., KF 10...., WP 10...., EB 10.. + für DK 16...., KF 16.... 	
	DK MB 3	<ul style="list-style-type: none"> + Mastbefestigungsset + für DK 25...., KF 25...., EB 25.. + für DK 35...., KF 35...., EB 35.. + für DK 50...., KF 50...., EB 50.. 	



- KG TS 01**
- + DIN-Tragschiene 35 mm
 - + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 81 mm lang



- KG TS 02**
- + DIN-Tragschiene 35 mm
 - + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 108 mm lang



- KG TS 03**
- + DIN-Tragschiene 35 mm
 - + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 162 mm lang



- KG MP 01**
- + Montageplatte
 - + für KG 9001 Leergehäuse



- KG MP 02**
- + Montageplatte
 - + für KG 9002 Leergehäuse



- KG MP 03**
- + Montageplatte
 - + für KG 9003 Leergehäuse

LEERGEHÄUSE FÜR JEDEN KASTEN DAS RICHTIGE ZUBEHÖR

hensel-electric.de

**Nutzen Sie das hochwertigen Sortiment von
HENSEL und setzen Sie auf geprüfte Systemlösungen**

für EB-Leergehäuse

- + Montageplatten
- + Tragschienen
- + Montagesets zur Rohr- und Mast-
befestigung

für KG-Leergehäuse

- + Montageplatten
- + Tragschienen

KABELEINFÜHRUNG – FÜR JEDEN KASTEN DIE RICHTIGE VERSCHRAUBUNG

**Nutzen Sie die hochwertigen Kabeleinführungen von
HENSEL und setzen Sie auf geprüfte Systemlösungen**

- + Große Auswahl an Kabeleinführungsstutzen und
Verschraubungen
- + Schutzartprüfungen von IP 31 – IP 69
- + Sechskantmutter und notwendige Dichtringe
immer dabei
- + in Grau, Schwarz und Orange

IP
31-69





PASST AM MAST

Professionelle Montagelösungen für die Gehäuseinstallation an Rundmasten

WEITERES ZUBEHÖR



[hensel-electric.de](https://www.hensel-electric.de)

Mastbefestigungs-Lösungen für einfache, sichere und flexible Installation

- + zur Montage von Installationsgehäusen an Rundmasten über Spannschellen
- + Spannschellen und Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten
- + Spannungsbereich 60 bis 150 mm
- + einfache Montage: Montagelöcher mit vorgeschrittenen Gewinden M4
- + Witterungsbeständig dank Edelstahl V2A
- + Erhältlich für Kabelabzweiggästen, KV-Kleinverteiler und Mi-Verteiler

ENYEXPERT – MEHR WISSEN IMMER GRIFFBEREIT

Nützliche Informationen, praktische Anwendungen und aktuelle News – all das ist mit der HENSEL-App ENYEXPERT einfach und jederzeit abrufbar.

- + **Datenschieber/Datenscheibe**
Ermittlung von Leiterquerschnitt und Leitungslänge
- + **Ladeverteiler für E-Mobility**
ENYCHARGE Auswahlhilfe für anschlussfertige Ladeverteiler
- + **PV-Produktfinder**
ENYSUN Auswahlhilfe für Ihre Photovoltaikinstallation
- + **Stützenfinder**
Finden Sie die passende Einführung für Ihre Leitung
- + **Überspannungsschutz**
Schnell die richtige Lösung für alle Gefährdungspegel (Blitzschutzklassen) finden
- + **Fachberater-Suche**
Finden Sie einfach und schnell Ihren nächsten Fachberater



KOSTENLOS ERHÄLTlich FÜR
ANDROID UND IOS



ANDROID
Jetzt direkt QR-
Code scannen



IOS
Jetzt direkt QR-
Code scannen

SERVICE@HENSEL – DIGITAL, ANALOG UND VOR ORT

Neben der ENYEXPERT-App bietet HENSEL weitere nützliche und innovative Tools, die den Arbeitsalltag im Elektrohandwerk deutlich erleichtern:



+ MEIN KASTEN

Online-Konfigurator für personalisierte Kabelabzweigkästen

Den persönlichen Kabelabzweigkasten einfach, schnell und in höchster Qualität individuell bedrucken. Mit dem „Mein Kasten“-Konfigurator gehören Aufkleber und Beschriftungen der Vergangenheit an.



Mehr unter:
mein-kasten.de

+ ENYGUIDE

Der 3D-Konfigurator für Mi- und ENYSTAR-Verteiler

Ob als 2D-Zeichnung oder als dreidimensionales Bild – das intuitiv nutzbare Tool ist eine besonders große Hilfe für alle Installateure, Elektroplaner und Elektrogroßhändler bei der Planung, Projektierung und Bestellung.



Mehr unter:
enyguide.de

+ BERECHNUNGSTOOL

Zum Nachweis der zulässigen Erwärmung

Das Online-Tool zur schnellen und einfachen Ermittlung der Verlustleistung.



+ PORTAL 61439

Die Plattform mit allen Informationen zum Planen und Bauen gemäß DIN EN IEC 61439.



UNSERE HENSEL-FACHBERATER SIND DEUTSCHLANDWEIT FÜR SIE DA.

Wir unterstützen Sie bei Ihrem Projekt!

In Deutschland sorgt HENSEL mit einer flächendeckenden Vertriebsorganisation für den engen Kontakt zu den Elektro-Fachleuten.

Unsere Außendienstmitarbeiter sind für Sie vor Ort und unterstützen Sie in allen Phasen – von der Planung über Bau, Montage und Inbetriebnahme bis hin zur Produktauswahl, Dokumentation und Übergabe an den Kunden.



FINDEN SIE IHREN
HENSEL-FACH-
BERATER UNTER:
hensel-electric.de
sowie in der HENSEL-
App ENYEXPERT



Jetzt direkt QR-
Code scannen



HENSEL-HOTLINE
02723 609-111



WIR HELFEN GERNE WEITER!
HENSEL-HOTLINE
02723 609-111

Bei Fragen rund um unsere Produkte oder Serviceleistungen kontaktieren Sie unseren Kundenservice. Montag bis Donnerstag von 07:00 – 16:30 Uhr und Freitag von 07:00 – 15:00 Uhr stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Jetzt direkt
QR-Code
scannen





FOR A SAFE
ELECTRIC FUTURE.

HENSEL



Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Gustav-Hensel-Str. 6

57368 Lennestadt

+49 2723 609-0

info@hensel-electric.de

hensel-electric.de