

STANDARD-SPULENGEHÄUSE MIT SCHRAUBKLEMMEN

Standardgehäuse:

<b>Referenz:</b>	<b>4270</b>
<b>Material:</b>	Epoxid-beschichteter Stahl mit Kataphoresebehandlung
<b>Schutzart:</b>	IP gemäß IEC / EN 60529 IP10 mit abgeschirmtem Rohr IP44 mit Kabelverschraubung
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	Kann mit abgeschirmtem Rohr oder M20 x 1,5-Kabelverschraubung ausgeführt werden. Teilenr. 484092 und 484093 sind separat zu bestellen. Schutzleiteranschluss durch M3-Schraube an der Innenseite der Gehäuse-Grundplatte.
<b>Gewicht:</b>	120 g



Vorteile:

Dieses Metallgehäuse bietet idealen Schutz gegen Stöße und Korrosion - 360° rundum ausrichtbar - einfacher Einbau an schwer zugänglichen Stellen - leichter Zusammenbau mit einer Mutter - geringes Gewicht - Möglichkeit der Umrüstung vorhandener Anlagen für andere Anforderungen.

Anwendung:

Dieses Gehäuse kann mit den meisten Lucifer®-Ventilen verwendet und mit mehreren Lucifer®-Spulentypen montiert werden.

Kompatible Spulen:

- **481000 - Standardspule**  
8 W Klasse F (155°C)
- **483520 - Doppelfrequenzspule**  
9 W Klasse F (155°C)
- **481044 - Standard-Hochleistungsspule**  
14 W Klasse F (155°C)
- **485100 - Standard-Hochtemperaturspule**  
8 W Klasse H (180°C)
- **486265 - Hochtemperatur- und Hochleistungsspule**  
14 W Klasse H (180°C)

