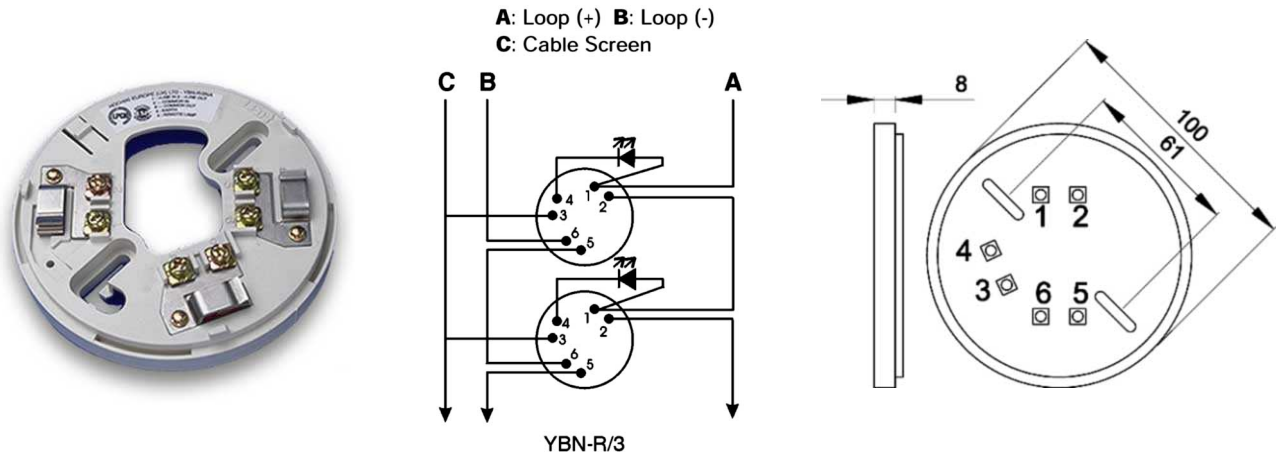




## Sockel für adressierbare Feuermelder / Socket for addressable Fire Detectors

**YBN-R/3**  
**YBN-R/3M**



<b>Materialien</b>	Gehäuse aus ABS, weiß Kontakte Edelstahl, Schrauben aus galvanisiertem Stahl	<b>Materials</b>	Body of white Ivory ABS, Stainless steel contacts, Screws galvanised steel
<b>Kabeleinführung</b>	Direkt von der Rückseite	<b>Cable entry</b>	Direct from back side
<b>Schutzart</b>	IP22	<b>Protection class</b>	IP22
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +70°C Lagerung -10°C bis +50°C Betrieb	<b>Temperature range</b>	-30°C to +70°C Storage -10°C to +50°C operating
<b>Gewicht</b>	0,05 kg	<b>Weight</b>	0,05 kg
<b>Abmessungen</b>	Durchmesser 100mm Höhe 8 mm	<b>Dimensions</b>	Diameter 100mm Height 8 mm
<b>Zulassungen</b>	LPCB, VdS, MED (GL)	<b>Approvals</b>	LPCB, VdS, MED (GL)
<b>Type</b>	<b>Merkmale</b>	<b>Features</b>	<b>Best. Nr. / Order No.</b>
YBN-R/3(M)	Wohnraum Sockel	Surface base	000-834
YBN-R/3(M) (WHT)	Wohnraum Sockel weiß RAL 9003	Surface base white RAL 9003	008-577

<b>Funktion / Anwendung</b>	<b>Function / Application</b>
Alle adressierbaren Feuermelder der ASX Serie können in den Sockel YBN-R/3 eingesetzt werden. Der Sockel kann außerdem auf das Unterteil MBB-1 montiert werden um eine höhere Schutzart zu erreichen.	All addressable marine detectors of the ASX Range can be mounted to the common socket YBN-R/3(YBN-R/3M) Furthermore the socket can be installed on the surface mounting base MBB-1 to achieve a higher degree of protection.